

самолет — своими руками. как построить катамаран. Цвет в союзе с музыкой.

Радио управляет кораблем. **АВТОМОБИЛЬ ИДЕТ ПО ВОЗДУХУ. СОПЕРНИКИ ДЕЛЬФИНА.** 



Юный Моделист — Конструктор





ВЫПУСК ДВЕНАДЦАТЫЙ

### JATEJIM

Вятка... Издавна известен людям этот уголик России. Крепкис морозы и исжаркое легнее солице укрепили за ним славу сурового края, Слышала вятская эсыля звон кандальный; шли сюда по этапу борцы за народнос дело. Слышача призывный клич бессмертной «Варшавянки» и гром великих битв революции. Она дала Родине славного народпого трибуна - Кирова.

Глухая в процілом окранца царской России, лапотная и обсадоленная, полной силой расцвела за годы советскои власти. Давно не слышпо бурлацкой «Дубинушки» у берегов северной реки, могучие тудки заводов разрывают по утрам ее седыс гуманы. А изделия этих завидов знают теперь десятки стран мира. Работать здесь умеют, Впрочем, не только работать. Умеют и думать над тем, как рабитать еще лучии: На заводах и фабриках Кировской области гысячи рабочих, техников, инженсрив стали рационализаторами и изобретателями. И это не случайно. Всть участис в техническом гворчестве шириких масс трудящихся — одна из закономерностей пашего перехода к коммунизму. С сокращением продолжительности рабочего дня свои свободнос время советские люди все больще и больше булут посвящать научному и

техническому творчеству в общественных коиструкторских бюро, научно-технических обществах. Гворчество доставляет человеку высшсе наслаждение и позволяет ему проявить свои склонности и способности в интересах общества. Но чтобы стать изибретателем, рабочил-новатором, ученым, пали учиться твиричству— от природы опо никому не дается. Инфротатель не рождается изобретателем. Для того чинбы им стать, издо очень полюбить технику, не бояться слова «невозможно», искать и открывать повые пути решения научных и технических задач. Не как все, нг как прежде, а своими, повыми способами! Здесь мы расскажем вам, как готовят себя к такой работе ваши сверстники - школьники Кировской области.

### Юные раципнализаторы

Мы в школе № 4 рабичети попелка Вахруши, что недалеко от Кирова. Школа как школа, на вид вроде бы ничего особенного. Рядом кожевсиный комбинат, тоже, кажется, обыкпо-венное предприятии. На нем вахрушские ребята проходят производственную

Впрочем, очень скоро при зиакомстве е учителем физики Васплием Федоровичем Юркиным выясиплось, что и комбилат и школа далеко не совсем обычные, Кожевенному комбинату первому в области было присвоено звание предприятия коммунистического труда А шкила? Школа известна в области своими ющими рационализаторами и изобретателями.

Кго они? Гении, иундеркинды? Нет, обыкновенные ребята, ученики 9—11-х классов. Но об их замсчательных делах можно рассказать мвогое,

В цехах комбината ребята не тольки учатся рабочим профессиям, они учатся и творить И не кустарями-одиночьами: при учебном цехе у вих создано свис общество изобретателсії и раинопализаторов производства, свое конструкторское, бюро.

Начинали, консчно, с малого: занялись овытами по ускорению процесса дубления кожи с помощью вибраторов. Вибраторы для этих целей придумали и изготовили сами.

Опыты показали, что процесс дубления можно заменю ускорить и сэкономить ценные химические материалы.

Голько в первой половине этого учебного гола вахрушские шкильники подаль в бриз комбината девять рашко-



Юрий Родыгин



Николай Караваев



Вадим Вылегжанин



Вячеслав Соловьев

нализаторских предложений, многие из которых уже впедрены в производство и принесли пемалую пользу.

Чем же занимались, что изобретали ребята?

Вот они сидят перед цами, немного смущенные темой разговора. Разговор изчипается трудно: пикто не хочет пер-

вым говорить о себе, А о товарищах? О товарищах — с удовольствием! И уже за одно это мевольно испытываешь к ребятам ува-жение. Скромность — замечательное

качество человека!

И вот так, больніе через «третье лино», выяснясм, что Вячеслав Соловьев Николай Караваев разработали я предложили комбинату остроумное приспособление для физильной смазки машины «Усисх». Это приспособление повышает производительность груда рабочих, обслуживающих машину, и улучшает условия их работы. Юрий Родытин и Виктор Харин сконструпровали особое устройство для подачи грацитоля в штамповочном цехс. А в слесарпо-мехапическом цехе вот уже несколько месяцев применяется рабочный очень удобное приспособление для изгибация угольников к ножовочным стаикам. Его конструкторы — Вадим Вылегжанин, Николай Караваев и Слава Солоньсв.

Однажды комбинат решил приступить к выпуску детских ботшюк из комбинированной ткани. Но где взять такую ткань? Промышленностью она ие выпускается, надо скленвать самим. Ручной способ не годится: ткани трсбустся очень много. Нужна машина, Но и машин таких нет, надо придумы-

вать.

Выручили ребята. Под руководством Василия Федоровича Юркина они разработали и сконструпровали машину, на которой можно выпускать 400 метров комбинированной ткани в сутки. Это полностью удовлетворяло потребности комбината. Плюс ко всему -896 рублей экономии в год Сумма вроде бы и пебольшая, но и она — в пародной копилке.

Одрива пратиклассинца Галя Малыги-

на заинтересовалась технологией изготовления пинеток — ботниок для самых маленьких. Подробно познакомилась с производством, с техникой, применяемой в цехе, и предложила свой спо-Бриз комбината внимательно рассмотрел Галино предложение и пришел к выводу, что оно позволит сократить рабочий процесс, улучшить качество изделий и даст экономию материала.

Все глубже вникая в техпологию пронаводства, юные рационализаторы на-ходят все больше технических проблем, которые надо решить. И они работают над этими проблемами. Не все задачи сдаются быстро, некоторые бывают очень трудными. Но, как говорится, главное - желание. И конечно, упоретво, настойчивость в достожения цели. А их вахрушским ребятам не заниматы!

#### Малый оолитехнический

Кто из вас не бывал в Московском полютехническом музес? Старейший в стране, он на протяжении многих десятилетий несст в массы парода научные и технические знания, знакомит людей передовыми достижениями техники. И сколь часто ни посещали бы вы Московский политехнический, придя в него снова, паверняка опять увидите мно-то нового в витсреспого. И это вполне лопятио: техника наших дней стреми-тельно движется вперед, развивается п совершенствуется.

Конечно, московские ребята, увлекаюциеся техникой, имеют возможность постоянно следить за ее новинками. К их услугим множество музеев, чу-десные павильоны Выставки постижений народного хозяйства, планетарий.

Ну, а как быть ребятам, которыс жи-вут далско от Москвы? Бывают опи в столице редко, а технокой интересуются не меньше москвичей. Разумеется, многое можно увидеть на экране телевизора, узнать о технических новииках по радно и из журналов. Но ведь хочется значь сще больше! Как это можно сделать?



Денствующая модель лесоуборочного комбайна.

За примером далеко ходить не придется. Для этого достачочно заглянуть в школу № 1 города Котельнича. Здесь работает политехнический музей! На-Стоящий!

«Откуда он здесь взялся?» — спросиге вы. Ниоткуда. Его создали сами ребята, ученики этой школы. Решили — и создали! Теперь о нем знают все школьники Кировской области, многи: из них побывали в музее сами.

А началось с малого, с обыкновенного технического кружка, пять лет назап.

Котельнические ребяти много слышали и читали об витересных делях юных техников других школ. И тоже решили запяться постройкой технических самоделок. Сконструировали сверлильный и токарный станки для учебной мастерской, построили модель атомохода «Ленин». Из деталей старой мотоколяски сделали небольной, но пастоящий грузовой автомобиль.

Общей темы в кружке не было. Небольшими группаня, по 3-4 человека, ребята мастерили самые разнообразные модели. У одних получалось хорошо, у других — хуже. Задумились: почему?

А объяснялось все просто: не было цели, единой для вссх ребят — членон кружка, общего плана, обмена оцытом. Не было единого крепкого коласктива. Что могло объединить и увлечь всех? Прежде всего тема работы, интересная для всех. Думаете, просто ее выбрать? Вовсе пет: каждый члеп кружка предлагает свою тему, ведь интересы то у всех разные. Одному больше иравится - корабли, третьеавиация, другому автомобили. Ну как тут viv —

И тогда ребята репунли: тема должна отражать основные паправления технического прогресса нашей Родины: электрпфикацию, механизацию, автоматизацию и химизацию народного хозяйства. Это будет интересно для всех.

Начали с электрификации. Построили действующие макеты атомной электростанции, Братской ГЭС, модели электроноза, электроплавильной печи, электровибратора, электромягничной зерно-очистительной машины.

Получился солидный комплекс изглядных пособий. Дополияла его большая карта электрификации нашей Родины. Эта карта была, в свою очередь, тоже электрифицирована: при нажатии кнонок пульта управления на карте вспыхивали цветные лампочки, отмечающие места, где постросны крупнейшие электрические станции.

В следующем голу ребята уже работали над темой «Антоматизация в народиом жозяйстве СССР». Много интересного было постросно их руками. Здесь и модель пресса-автомата с фотоэлектронным реле, и автоматический штамповочный станок, и модель автоматической метеостанции. Немало смекальи и выдумки проявили юные техники, когда конструировали робот-экскурсовод с громкой фами-щей «Болтик-Шестеренкии». И колечно, гордостью всего кружка была большая, весом в 120 колограммов, действующая мо-дель жеоуборочного комбайна, который сам спиливает, валит и трелюет деревья.

новые моделк, Стионлись школьная техническая выставка. Так создавалась база для «своего» политехмического музея,



Так котельнические рабята представляют себе в будущем один из способов добычи нефти в горах.

А как выглядит сам «малый политехинческий»?

Здесь все в строгом порядке, систематизировано по отделам. Юные хозиева мулея ведут нас от степда к степду. Рассказывают.

Вот отдел машиностроения. Максты токарных станков раннего средневековья, с ножным приводом За ними станки XVII-XVIII столетий, с приводом от возяного колеса. XIX век станки работают от наровой машины через сложную и громоздкую систему нькивов, валов и транемнесий. Развитие электротехники н XX веке позволило каждому станку дать свой двигатель. Цехи заводов освободились от паутины трансмиссий, стали просторными, светлыми, Здесь мы видим макет цеха-автомата сегодняшнего дня, работающего без людей, макет завода-автомата недалекого будущего. Рядом с заводом ажурное здание, где два инженера-оператора наблюдают за работой электронной машины, управляющей всем технологическим процессом. В каждом цехе этого занода есть еще и свой дежурный. Это робот-оператор. Если на каком либо участке производства возрикают неполадки, робот-оператор, получин от

Так ли будет выглядеть чавод будущего или не совсем так, как представляют себе его котельические ребята, покажет время. Главное, что они мечтают, думают, творят, что в каждое взделие вложена глубокам мыслу.

машины сигнал, специт на место про-

исшествня и устраняет ил.

С большой любовью оформлен отдел «Химическам промышленность» Здеть мы видим модель буровой вышки со всеми ес механизмавии, под ныникой — разрез скважины, пронизывающей горные пласты. Экспозиция выставки демонстрируст ие только добычу пефти, по и ее подачу на завод, переработых и а различиме пефтеродукты А ридом — добыча иефти в царской России: уботая техника, примитивая технология, изнурительный ручной труарабочых.



Макет, показывающий развитие металлорежущих станков.



Гордость котельнических школьников — самодельный трактор с пятнадцатью парами передач.

На стенде — панцо, изображающее добычу цефти в будушем со дня мореи и окезпов

В этом же отделс макет фосфоритного рудника. В разрезе шахты видны модели рудничного комбайиа и электровоза с вагонетками.

Есть тут в уголок фантазии. С помощью ультранука или токов высоков частоты бурятся скважины, через которые прубчатые транспортеры откачива от на земли размельенные рузы. Сама же буровая установка, управляемая по радпо или заложенной в нее про граммой, перелегает с места на место с помощью гигантского вертолетного винта.

1 хотите себе представить, каким чожет быть в будущем трактор? Пожалунста! Загляните в отдел «Техинка есльского хозяйства».

По мнению котслынических ребят, эти будет автоматическое самоходное щасси. На нето можно павестть любые певвообрабатывающие, уборочиме или 
строительные машнии и орудия, Действующая модель самого трактора (конечно, электрического) и всех двенадцити машки и орудий (от бульдодера до 
крана и от плуга до комбайна) здесь 
же, и муже.

Всю эволюцию водного транспорта от плота древнего человека до атомохо да на подводных крыльях мы наблюдаем в отделе, поснященном морскому в речному флоту. Чели, поморский коч, издын, шлюп «Восток», колесный пароход «Елизанста», винтовые корабыи цаших дией — исе это прекрасию овесовдает картипу многовековой борьбы человека за власть ная силами водной стички.

Конечио, экспозиции музея не нечерпынается изделнями юных умельцев, о которых мы здесь рассказали. Опа настолько многогранца, что порой ка-жется, будто нопал не в школьный, а в настояной большой музей, что все это сделано не десятками, а сотнями, тысячами умелых рук. И только наши юные экскурсоводы напоминают о том, что здесь всего лишь школа, Обыкновенная школа маленького, совсем даже не индустриального городка. И ребята тоже обыкновенные. Только они не любит сидеть сложа руки. Опи хотит ресзнать, и им до всего есть дело. А еще они любят мечтать. И во всех делах и мечтах их нервый единомышленник и Игорь Павлович Богомосоветчик лог, учитель по труду. Все свое время, знания, свое большое, доброе сердце он отдает ребитам. Игорь Павлович и оные умельцы этой школы единый, сплочениый коллектив смелых, пастойчивых, пыгливых. Про таких и народе говорит: одержимые

Так пусть больше будет одержимых!

ю. столяров

Фото Б. ЖУКОВА

ногие из вас, ребята, увскоростными лекаются моделями судов, кордовыми или радиоуправляемыми. Такие модели строят безреданными, реданными, трех- и двухточечными. И хоти эти модели по своему виду очень сильно отличаются друг от друга, основа их быстрого движения одна и та же - глиссирование. Все они являются моделями глиссирующих судов. Знаете ли вы, как создавались такне суда? Когда появнлись первые глиссеры, какими они были на протяжении своей истории, в чем заключается главный секрет глиссирования?

Глиссирующие суда теперь можно встретить почти на всех реках, водохранилищах, морях. Гидросамолеты и суда с подводными крыльями - это тоже глисспрующие суда, так как прежде чем подняться на крылья, при разбеге они должны обязательно глиссировать. Но, несмотря на все свое многообразие, глиссеры нока еще распространены не столь широко, как обычные водоизмещающие суда. Пока опи еще в основном выполияют розь прогулочных и туристеких судов, разъездных и служебных катеров или являются небольшими транспортно-пассажирскими судами, скоростными спортнвиыми и воеиными (торпедными) катерами. Все это мелкие суда, легкой конструкции, водоизмещенисм от сотии килограммов до 200-300 r.

глиесирующих судов Ho y большое будущее. Ведь чуть ли не каждый год появляются повыс, все более мошные и легкие двигатели, очень экономно расхолующие горючес. Создаются легкие, прочиыс материалы, годные для постройки корпуса быстроходного судна. Но какими бы большими ни стали глиссеры, держать их на поверхности воды будет та же сила, что поддерживает и маленькие современные суда этого типа. Такую силу называют гидродинамической подъсмной силой. Она гораздо выгоднее, чем та, которую открыл Архимед и которая поддерживает на воде обычные, неглиссирующие суда. И вот почему.

Сопротивление, которое судно встречает во время движения, тем больше, чем сильнее корпус иогружен в воду и чем выше скорость хода. Погружение же ие-



Беседы конструктора

глисспрующих судов, например грузовых цароходов или барж, зависит от «архимедовой» силы. А так как эта сила при изменении скорости хода ие меняется и всегда остается одинаковой по величине, то и погружение таких «водонзмещающих» судов остается неизменным. Сопротивление этих судов с ростом скорости увеличивается очень быстро. Например, если скорость возрастет вдвое - сопротивление увсличится в четыре раза, если скорость возрастет втрое - сопротивление увеличится в девять раз и т. д.

А что пронеходит, когда судно поддерживается не «архимедовой», а гидродинамической подъ-Гидродинамичеемной сплой? ская подъечная сила при увеличении скорости судна не остается постоянной, растег и, следовательно, стремится приподнять судно из воды. Поэтому чем больше скорость хода, тем меньше судно погружено. А это значит, что с ростом скорости сопротивление при гидродинамической подъемной силс будет расти не так быстро, как при «архимедовой» силе. В этом п заключается выгода использовапыя гидродинамической подъсмной силы по сравнению с «архимедовой» силой поддержания.

Правда, у гидродинамической подъемной силы по сравнению с «архимедовой» есть недостатки. Во-первых, не при всякой форме диища она становится пастолько большой, что может подиять днище к поверхности воды. Во-вторых, стоит судну остановиться, как она пропадает, и, сели бы не «архимедова» сила, судно, остановившись, тонуло бы. Зато с увеличением скорости кода у судна, приспособленного к глиссированию (широкое, малокилеватое, с острыми скулами и тупой кормой), благодаря гидродинамической подъемной силе сопротивление растет очень медлению, а при некоторых скоростях и совеем не растет, порой даже уменьшается. Главным образом поэтому глиссирование привлекло к себе випмание судостроителей. Но гидродинамическая полъемная сила замащчива еще и тем, что, уменьшая осадку судна, позволяет сму ходить по очень мельой воде. Иногда глиссеры (в особенности с воздушными впитами) — единственнос средство сообщения по мелководным режам.

«Архимедовой» силой поддержания люди стали пользоваться с исзапамятных времен, гораздо раньше, чем ее изучил Архимел. Гидродинамической подъемной силой — всего лишь лет 80 назад. Причем применить гидродимамическую подъемную силу, когда она была внервые открыта, судостроители не могли из-за того, что в те времена не было лег-ких двигателей.

Это произошло в 1872 году в Аиглин. В адмиралтейство явился скромный, инкому до того не известный пастор, по фамилии Рэмус. Он принес свой проект плоскодонного корабля водонзмещением 2500 т, который долбыстрсе жен ходить гораздо всех кораблей того времени. Этот чудо-корабль должен был ие плыть, а скользить по поверхности воды, как, например, скользит плоский камешек, пущенный рикошетом, или как плоскодонпая шлюпка, идущая на буксире за быстроходным кораблем. Модель скользящего корабля Рэмуса была испытана. В опытовом бассейне эксперименты показали, что Рэмус был прав, когда полагал, что при большой скорости его корабль будет скользить своим днищем по поверхности воды п испытывать при этом гораздо меньшее сопротивление, чем сопротивление обычных кораблей. И нем не менее идею Рэмуса
пельзя было осуществить: чтобы достить нужной для глиссировапри скорости, кораблю потребуются столь мощные паровые машины н такие громадиые паровые котлы, что он под их весом загонет.

Ошибка Рэмуса состояла только в том, что он синтал гидродипамическую подъемиую силу гораздо большей, а сопротивление меньшим, чем они есть на самом лене. По ссли бы даже он вычислил эту силу правильно, построить глиссирующий корабль он не смог бы: в те годы мощные двитатели были еще для этого слишком тяжелы. Рэмус умер, так и не увилев воглощения в жизнь своей иден.

Прошло 13 лет, и в 1885 году повытку построить скользящее по воде судно, независимо от Рэмуса, на этот раз во Франции, предпринимает один из пионеров явиации, русский по происхождению, эмигрант маркиз де Ламоср. Во времена царизма не раз русскому человску приходилось покидать родяну, чтобы осуществить свое изобретение на чужбине.

Первое судио де Ламбера было очень простым — четыре бочьи, соединенные общей деревянной рамой. Под бочками поперек судиа, наклонно к поверхности воды, укреплялись четыре доски, которыми, по замыслу изобретателя, судио должио опираться

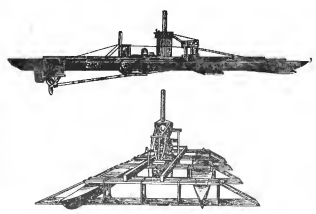


Рис. 1. Первый самоходный глиссер де Ламбера, построенный в 1897 году.



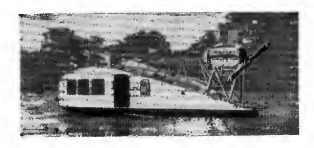
Рг.с. 2. Один из реданных пассажирских глиссеров двадцатых годов («Фармаи») с мотором мощностью 190 л. с. и воздушиым бинтом.

при движении по воде. А двигатель? Никакого. С судна подап конец на лебедку, установленную на противоположном берегу ре-

ки. Опыт прошел удачно и показал, что судно всилывает, скользит и при этом встречает пебольное сопротивление. Но лишь при большой скорости букспрования!

Второй опыт де Ламбер проводит с тем же судном, по па этот раз буксируемым лошадью, бегущей вдоль берега; сам изобретатель, при этом сидит на бочках. Несмотря на полную удачу и этого опыта, де Ламбер, увлекшись идеей судов с подводными крыльями, возвращается к глиссерам лишь спустя 12 лет. За эти годы де Ламбер первым получил патент на суда с подволиыми крыдьями сперва во Франции, а затем и в США. В 1897 году в Англии на Темзе оп испытывает свое первое самоходиче глиссирующее судно - две байдарки, соединенные четырьмя рамами. Под динщем каждой байдарки укреплены одна за другой

Рис, К. БОРИСОВА



Рис, 3. Пассажирский глиссер тридцатых годов с корпусом наплеобразной формы (Франция).

четыре пары досок, угол наклона которых к уровню воды можно регулировать (рис. 1). На этот раз ни лебедка, ни лошадь не пужны: на номосте, положенном поверх байдарок, стоит спсциально изготовленная десятисильная вертикальная двухцилиндровая наровая машина. Вес этой машины всего 16 кг, меньше, чем вес десятисильных современных подвесных беилиновых моторов!

Для образования пара на помосте стоял вертикальный наровой котел, работающий на мазуте. Вес его составлял около 15 кг, движителем служил водяной гребной винт днаметром 56 см, с шагом 75 см.

Опыты де Ламбера на Темзе дали прекрасный результат: при полном водонзмещении в 275 кг глиссер достигал скорости 38 км/час. Продолжая работать над созданием глиссера, де Ламбер ностроил в 1905 голу во Франции свой первый глиссер, снабженный бензиновым мотором. Это было двухлодочное судно длиной 6 м и общей шириной 3 м; днище каждой лодки имело по 5 глиссирующих плоскостей (по 5 реданов), а двигателем служил 12-сильный двухдилиндровый могор Лиона. Мотор приводил в движение один двухлонастной гребной винт.

При весе 300 кг этот глиссер доститал скорости 35 км/час. Де Ламбер и позже стромя глиссеры. Одной из последних сто машин был построенный в 1931 году однокорпусный однореданный глиссер с мотором «Рево» мощностью 450 л. с. При сорока нассажирах это судно развивало скорость 80 км/час.

Успехн, достигнутые первыми

глиссерами, и быстрое развитие авиационных моторов привели к тому, что вслед за де Ламбером уже в начале нашего века на Западе появился ряд конструкторов и фирм, занятых постройкой пассажирских глиссеров. В больцинстве своем глиссеры строились для перевозки пассажиров и почты по мелководным рекам, поэтому широкое расиросгранение получили воздушные винты. На рисунках 2 и 3 вы випассажирские глиссеры двадцатых и тридцатых годов. К 1930 году уже существовало несколько регулярных водных линий, по которым ходили глиссеры: в Евроне — по Дупаю, Эльбе, Рейну, Ссне, Роне, и в Америкс — по рекам Колумбии и Аргентны.

### СПОРТИВНЫЕ СКОРОСТНЫЕ ГЛИССЕРЫ

Большие скорости, развиваемые глиссерами, не могли не привлечь внимания спортеменов-водномоторников. Вслед за первыми пассажирскими глиссерами начали появляться гоночные, самых различных классов и конструкций, со стационарными и подвесными моторами, с водяными и воздушными винтами. Таблицу наивысших, так называемых абсолютных рекордов скорости, иначе говоря — наибольших скоростей, достигнутых на воде, безраздельно стали занимать глиссеры. До 1939 года это были однореданные глиссеры с водяными винтами, а позже -грехточечные, с воздушно-реактивными двигателями.

На рисунке 4 приведен график абсолютных рекордов скорости на воде начиная с 1903 года.

За обладание абсолютным мировым рекордом скорости на воде с самого начала и по сей день соперничают между собой только спортсмены США и Лиглии. Это соперничество принесло с собой миого новых технических решений и за 62 года повысило абсолютный рекорд скорости с 32 до 444,6 км/час.

Первым рекордным трехгочечным глиссером класса «без отраничений» стал английский глиссер «Синяя птица 11», построенный в 1939 году (рис. 5). Трехгочечный корпус был предложен впервые еще в 1916 году, по в те годы скорости глиссеров



Рыс. 4. График роста абсолютных рекордов скорости на воде. Глиссеры. устанавливающие эти рекорды, относятся к классу «без ограничений».

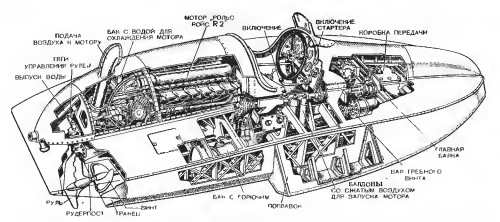


Рис. 5. Трехточечный глиссер «Синяя птица II», установивший рекорд скорости в 1939 году. Его длина—8,25 м, полный вес — 2,25 т, мощность двигателя — 2350 л. с.

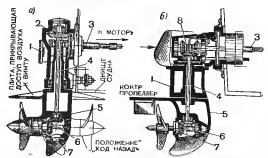
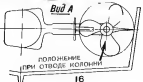


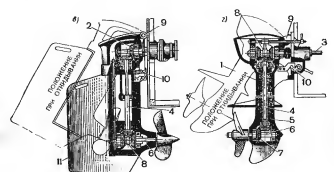
Рис. 6. Схема устройства z-образных забортных силовых передач: а) поворотная неоткидная; б) поворотная неоткидная, но может быть отведена к борту горизонтально; в) откидная, неповоротная, с рулем и тянущим гребным винтом; г) откидная, поворотная.



были еще небольшими и эта ндея не получила развития. Трехточечную схему применили лишь в 1936 году.

Воздушно-рсактивный тель впервые был установлен в 1948 году на глиссере «Синяя итица II», но попытка побить рекорд на этом глиссере не удалась, так как во время пробега он потерял устойчивость на курсе, едва избежав аварии. В 1955 году глиссер «Синяя штица VII» с воздушно-реактивным двигателем дважды устанавливал рекорды скорости, а в 1959 году побил свой прежний рекорд, достигнув скорости 419 км/час.

В 1964 году глиссер «Синяя птица VII» установил новый рекорд скорости — 144,6 км/час.



Почти с самого рождения глиссеры широко применяются для водиых прогулок и туризма.

Первые глиссеры строили исключительно из дерева и фанеры. Теперь их корпуса сгроят также из легких сплавов и пластмасс. Применяющиеся на глиссерах подвесные и стационариые двигатели стали не только более мощными, но и более экономииыми, легкими и иадежными. Значительно усовершенствован и очень важный механизм — силовая передача.

На первых глиссерах применялась передача только «напрямую», без реверса и редуктора; Теперь существуют так же перевращения, называемые н Z-образными. V-образными Z-образные передачн называют иногда забортными силовыми передачами нан колонками. Их делают поворотными или откидными, как подвесные моторы (рис. 6).

За последние несколько лет на глиссерах стали применять, кроме водящых витов, еще и водометные движители различных конструкций. На рисунке 7 показаны дла тива водометных устройств.

Незадолго до второй мировой войны советский ученый, академик В. Л. Поздюнии, открыл явление «суперкавитации». Теперь на очень быстроходных глиссирующих судах с успехом стали суперкавитирующие врименять гребные винты. Преимущество этих винтов заключается в том, что благодаря очень быстрому вращению и особому профилю лопастей (рис. 8) удается обезвредить кавитацию (кавитацией называют закипание воды и образование паровых и газовых пузырей на очень быстро движуицихся допастях гребных винтов и на подводных крыльях). Наконен, на быстроходных глиссерах иногда применяют н «полупогруженные» гребные винты, опущен ные в воду лишь на  $40^{0}$  их диаметра. Такие вингы выгодны тем, что нозволяют располагать гребной вал в корпусе судна. Это делает ненужными кронштейны гребного вала и позволяет установить ось винта почти горизоптально (рис. 9).

### ГЛИССИРУЮЩИЕ ТОРПЕДНЫЕ КАТЕРА

В 1915 году во время первой мировой войны три офицера аптиніского военно-морского флота предложили командовавию построить несколько глиссеров по типу гоночных, но большего размера, вооружить их торпедой, взять на шалубу эсминца или крейсера и доставить ночью как можно ближе к неприятельскому ферегу для внезапного пабега на вражеские базы и корабли.

Постройку горпедных катеров поручили заводу Торинкрофта, выпускавшему раньше гоночные

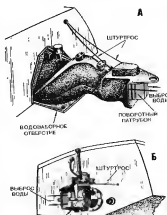


Рис. 7. Две системы водометных движителей: а) с водозаборным отверстием за транцем; б) с водозабориым отверстием

ВОДОЗАБО

**OTBEPCTUE** 

поворотный

на днище.

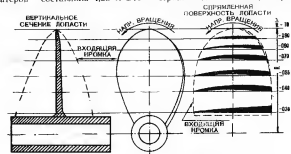
СОСТАВНОЙ ПАТРУБОН

глиссеры. За образец взялн редапный гоночный глиссер «Мираила IV», построенный еще в 1910 году и ходивший со скоростью 35 узлов (около 65 км/час). Наибольшая подъемная сила кранов крейсера — базы горпедных катеров — составляла 4,25 т. Это

 и определило полное водонзмениение катеров.

В качестве двигателей было решено установить на катера по одному птальянскому мотору «ФИАТ» мощностью 250 л. с. Эти моторы выпускались без реверса, и потому первые катера не имели хода назад. Қаждый катер вооружили одной торпедой диаметром 450 мм и пулеметом. Для сбрасывання торпеды были сконструированы особые, торпедные аппараты, получившие название «желобных». Торпеда укладывалась в открытый желоб, расположенный в корме катера, персдней (зарядной) частью к носу. В средней части катера под палубой находился длинный ци-линдр с поршнем, соединенным со штоком, упиравшимея в головку торпеды. Взрыв в цилпидре небольшого заряда пороха выталкивал горпеду в воду, после чего начинал работать двигатель самой торпеды. Катер, шедший до этого полным ходом, резко отворачивал в стороиу, и торпеда, погрузившись на заданную глубину, шла по первоначальному курсу катера (рис. 10)кратковременная Наибольшая скорость этих катеров во время атаки достигала 34 узлов.

Катера Торипкрофта имели большой успех, и в послевоенные годы различные тниы торпедных катеров-глиссеров были приняты на вооружение флотами многих страп. Водонзмещение, скорость,



Рис, 8. Схематический чертеж суперкавитирующего гребного винта.

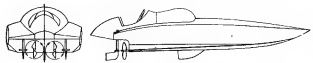


Рис. 9. Глистер с двумя полупогруженными гребиыми винтами.

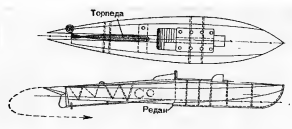


Рис. 10. Схематический чертеж первого глиссирующего реданиого торпедиого катера, построенного в 1915 году. Длика катера — 13,7 м, ширина — 2,6 м, полный вес — 4,25 т.



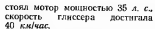
Рис. 11. Одии из английских торпедных катеров, построеиный в 1935 году. Длина катера — 22 м, мощность двигателей — 3450 л. с.

размеры, вооружение катсров и мощность их двигателей росли с каждым годом. К началу второй мировой войны в Англии уже существовали торпедные катера-глиссеры водоизмещением до 37 т, с машинной установкой мощностью более 3000 л.с. Эти катера были вооружены двумя трубными аппаратами и ходили со скоростью более 10 узлов (рис. 11). Подобные торледные катера строились в Италии, Германии, Франции и других госу-

дарствах. Их строили ие только из дерсва, но и из легких сплавов и стали. Все они были оборудованы радиостанциями, часто имели вспомогательные двигатели для очень малого бесшумного хода.

### СОВЕТСКИЕ ГЛИССЕРЫ

Есть сведсния, что в России впервые глиссеры появились в 1912 голу па Воткинском озере и в Петербурге. На глиссере, ходившем по Воткинскому озеру,



Началом глиссеростроения в нашей стране принято считать 1920 год, когда ЦАГИ прнступил к постройке деревянного открытого пассажирского глиссера с водяным гребным винтом. В проектировании этого глиссера принимал участне и наш крупнейший ученый, отец русской авиацин Николай Егорович Жуковский, а главным коиструктором его был Аидрей Николаевич Туполев, ныне генеральный конструктор, академик.

Четырехместный глиссер, названный «АНТ-1», был испытан
Москве-реке в 1921 году,
Со 160-сяльным мотором он развивал скорость до 78 км/час
(рис. 12). Второй глиссер, построенный в ЦАГИ в 1923 году
и названный «АНТ-2», или «Осоавиахим», был открытым, пятиместным, с 75-сильным мотором
и воздушным винтом. Он развивал скорость 60 км/час (рис. 13).
Корпус этого глиссера был построен целнком из кольчугалю-

В дальнейшем А. Н. Туполев создал несколько типов торпедных катеров, которые вписали в дни Великой Отечественной войны немало славных страииц

миния.



Рис. 13. Второй глиссер, построенный в ЦАГИ в 1923 году («АНТ-2»),

в историю Военно-Морского Флота нашей Родины.

Начиная с 1923 года постройкой гражданских, в том числе и спортявных, глиссеров в нашей стране ствли заниматься всесоюзные обществениые организации: сначала Общество друзей Воздушного флота (ОДВФ), затем Автодор, Осоавиахим, Освод, Досфлот и в пастоящее время Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту (ДОСААФ). Постройкой глиссирующих судов в наши дни занимаются также добровольные



Рис. 12. Первый глиссер, построенный в ЦАГИ в 1921 году («АНТ-1»).

спортивные общества и целая армия любителей мелкого судостроения. Глиссирующие суда хозяйственного назначения— транспортно-нассажирские, разъездные просктируют и строят также судостроительные конструкторские бюро и заводы.

Особенно большая заслуга в деле распространения глиссеростроения в нашей стране привадлежит общественной организании Автодор. За время своего существования, с 1929 по 1933 год, Автодор построил около 70 глис-

серов.

Первые два глиссера — «Автодор-1» и «Автодор-2» — были пассажирскими, однореданными, с воздушными винтами. «Автодор-1» был шестиместным, с импортным мотором мощностью 125 л. с. и ходил со скоростью 54—57 км/час. «Автодор-2» был 25-местным, с закрытой каютой, с отечественным 400-сильным авнационным мотором «М-5». Он развивал скорость до 28 км/час. Оба эти глиссера были построе-

ны из дерева и фанеры. Затем

появился «Автодор-3». Эгот глис-

сер смог первым пройти днепров-

ские пороги вверх и вниз. Не-

следует огметить транспортные речные глиссеры «ОСГА». Из

иих глиссер «ОСГА-5» был самым быстроходным (рис. 15).

С отсчественным мотором «М-11»



Рнс. 14. Первый советский глиссирующий катамаран «Автодор-13», постровнный в 1933 году. Его длина составляла 10 м, ширина — 3,2 полный вес — 2,88 т, мощность двигателя — 350 л. с., нанбольшая скорость — 83 км чес



Рнс. 16. Модель глиссера «ОСГА-9». Его длина — 11,7 м. ширине — 2,5 м. полный вес — 5,8 т. мощность дангателя — 450 л. с., нанбольшая сморость хода — 70 км/час, вместимость — 20 человек.



Рнс. 15. Глнссер «ОСГА-5». Его длина— 6,4 м, ширниа 1,6 м, вместнмость — 7 человек, мощность двигателя — 100 л. с., наибольшая скорость с четырьмя человеками — 84 км/час.

мощностью 100 л. с. при четырех нассажирах он развивал скорость до 84 км/час. Наибольший по своим размерам «ОСГА-9» (рис. 16) вмещал 20 человек, и с мотором «М-17» мощностью 450 л. с. ходил со скоростью до 70 км/час. Все эти глиссеры строились из дерева и фанеры, их внутреннее оборудование и



Рис. 17. Модель крупнейшего советского глиссирующего морского катамарана «Экспресс», построенного в 1938—1939 годох. Его наибольшая длина—24 м, наибольшая ширина—11,2 м, мощность четырех двигателей—3000 л. с., полный вес—46 т, наибольшая скорость хода—86 км/час.

отделка помещений были очень

скромными.

Большой интерес представляет глиссер «Экспресс», построенный 1938-1939 годах по заказу Наркомвода (рис. 17). Этот четырехвинтовой глиссер состоял из двух лодок, соединенных межлу собой мостом, на котором располагался пассажирский салон. Каждая лодка была оборудована двумя моторами «ГМ-34», мощностью по 750 л. с. каждый. В лодках размещались пассажирские каюты на 125 человек. При водоизмещении 46 т глиссер хо-



сы с водометиым движителем, построениый в 1964 году. Его длина — 4 м, ширина — 1,6 м, высота борта — 0,7 м, водоизмещение — 0,7 т, мощность двигателя — 43 л. с., скорость — 40 KM/4ac.

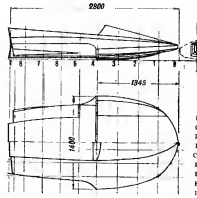


Рис. 18. Теоретический чертеж скутера «ШЛСИ-28».

днл с крейсерской скоростью 70 км/час, а наибольшая кратковременная скорость его при полном водоизмещении составляла 86 км/час. Глиссер «Экспресс» обслуживал линию Сочи - Сухуми. Автором проекта и конструктором этого замечательного судна был один из пионеров отечественного глиссеростроения, инженер В. А. Гартвиг.

Большой вклад в развитие советского спортивного глиссеростроения внесла Центральная лаборатория спортивного инвентаря (ЦЛСИ). Ее сотрудники создали ряд проектов скутеров и других типов глиссеров, по которым позже строились многочисленные спортивные суда. На рисунке 18 приведен один из проектов распространенного у иас трехточечного скутера «ЦЛСИ-28».

В послевоенные годы наши

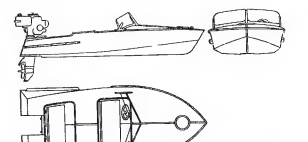
конструкторские бюро спроектировали и построили ряд глиссирующих прогулочио-туристских и служебно-разъездных мелких судов. На рисуике 19 вы видите один из таких катеров с корпусом из пластмассы, с водометным движителем, на рисунке 20 - катер c Z-образной передачей, также из пластмассы.

Из большого числа про-

гулочных и скоростных спортивных глиссеров, построенных за последние годы коллективами ДОСААФ, следует отметить популярную моторную лодку «Мир» (рис. 21), спроектированную и впервые построенную Центральной лабораторией морского моделизма ДОСААФ в 1954 году. Эта лодка предпазначена для водиых прогулок, спортивного рыболовства и охоты, для ближнего туризма. Она вмещает четыре человека и с мотором «ЛМР-6» (6 л. с.) развнвает ско-рость 18 км/час. В 1960 году Цептральный морской клуб ДОСААФ спроектировал и построил спортивно-туристскую моторную лодку «Рубин» (рис. 22). Вместимость этой лодки - 4 чс-



Рис. 20. Четырехместный безреданный глиссирующий катер из пласт-массы с поворотной Z-образной забортной силовой передачей, Ero дянна — 4,85 м, вирэнна — 1,8 м, высота борта — 0,813 м, водоизмещение — 1 т, мощиость двигателя — 33 л. с., скорость изибольшая — 35 км/час.



### СОВЕТСКИЕ ТОРПЕДНЫЕ КАТЕРА

В 1927 году ЦАГИ под руководством А. Н. Туполева построил экспериментальный реданный торпедный катер с корпусом из легкого сплава. Обводы диища этого катера вы видите на рисувке 23. Два авиационных мотора приводили во вращение два водящых гребных винта. Для выбора самого выгодного угла атаки рабочей площадки денща у транца эта площадка соединялась с остальной частью диища

Рис. 21. Моторная лодка «Мир», спроектированная и впервые построениая Центральиой лабораторией морского моделизма ДОСААФ в 1954 году. Ее наибольшая длина — 4 м, иаибольшая ширина — 1,5 м, вес корпуса — 100 кг.

ловска. С мотором «Москва» (10 а. с.) она развивает скорость 20—24 км/час с четырком пассажирами в 30—34 км/час с одним человеком. Корпус обенх лодок построен из дерева и фанеры.

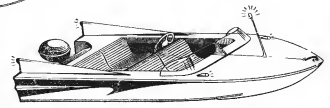


Рис. 22. Моторная лодка «Рубии», спроектированиая и впервые построенная Центральным морским клубом ДОСААФ в 1960 году. Ее наибольшая длина — 4,55 м, ивибольшая ширина — 1,66 м, полное водоизмещеиие — 440 кг.

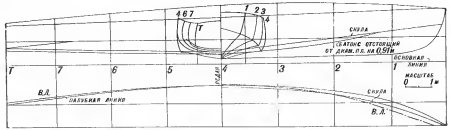


Рис. 23. Схематический чертеж обводов первых реданных торпедных катеров.



Рис. 24. Советский торпедиый катер «Г-5», постровиный в ЦАГИ в 1934 году.

на петлях и удерживалась под любым углом при помощи двух вертикальных винтов с маховиками. Вращая маховики винтов, можно было на ходу катера менять угол атаки транцевой рабочей площадки динща. Этот катер получил название «Первенсц», или «АНТ-3». Всесторонние испытания «Первенца» позволили в 1928 году на Чериом море испытать иовый торпедный катер «АПТ-4». Это был реданный дюралевый катер с двумя могорами, вооруженный двумя торпедами, лежавшими в желобных торпедных аппаратах,

Впоследствии А. Н Туполев вместе с группой опытных ин-



Рис. 25. Модель торпедного катера «Г-б», построенного в ЦАТО в 1935 году. Наибольшая длина катера — 34,5 м, наибольшая ширина — 6,6 м, высота борта — 4,87 м, водоизмещение — 70 т, полная скорость — 45 узлов.



Рис. 26. Модель торпедного катера «Г-В», Высота борта — 3,7 м, длина катера — 22 м, ширина — 3,6 м, высота борта — 3,7 м, скорость хода — 48 узлов, мощность двигателей — 5000 л. с.

женеров разработал проект нового торпедного катера. В опытном бассейно испытывались мпогочисленные моделв катеров, подбирались обводы, нагрузка, положение центра гяжести. Летом 1934 года новый катер «АНТ-5», или, ипаче, «Г-5» уже испытывался на Черном море. Внешне он походил на «Ш-4», но его размеры, вооружение, мощность двигателей и скорость были большими (рис. 24). Длина катера достигала 17 м, его вооружение — две горпеды большого диаметра в желобных аппаратах и пулемет. При водонзмещенив 14 т он достигал скорости в 57 узлов, а порожним — кратковременной скорости в 65 узлов Экипаж катера состоял из 5 человек. Этот двухвинтовой и двухмогорный катер имел реверс и был оборудован радностанцисй. Соединения таких катеров в дни Великой Отечественной войны стали грозной боевой силой не только вблизи наших берегов, но и на дальних морских путях врага. Они топили гитлеровские военные корабли и транспорты с войсками и техникой, охраняли во время походов боевые корабли и караваны напіих

судов, несли дозорную службу, высаживали десанты, ставили минные заграждения. Тридцатн пиести матросам и офицерам торпедных катеров присвоено звание Героя Советского Союза.

В 1935 году был построен и в 1936—1937 годах испытан головной образец нового торпедного катера, спроектированного под руководством А. Н. Туполева. Этот катер получил название «АНТ-6», или, иначе, «Г-6». Модель катера вы видите на рисунке 25.

«Г-6» был крупиейшим в те годы ілпссирующим реданным катером, исключительным по своей технической сложности. Длина сго вдвое превосходила длину «Г-5», а водоизмещенне состав-яяло 70 т. Его машинная установка состояла из 8 моторов «ГМ-34», по 950 л. с. каждый, приводивших во вращение два гребных випта. Кагер развивал скорость в 45 узлов.

На таком крупном катере требовалось разместить много торпед, но ширина кормовой части не позволяла установить свыше трех желобных аппаратов. Тогда было решено установить на кате ре над желобами легкий трехтрубный торпедный аппарат, способный быстро поворачиваться вокруг своей вертикальной оси па 360°. Такой торпедный аппарат впервые спроектировали специальио для катера «Г-б».

Катер был оборудоваи каютами для экинажа из 20 чсловек и кают-компанией. На нем установили мощпую радностанцию, гирокомпас и другое современное оборудование. Помимо шести торпед, вооружение «Г-б» состояло из одной 45-миллиметровой пушки, трех пулеметов калибра 20 мм и одного пулемета калибра 7,6 мм. Этот катер также причимал участие в Великой Отсчественной войие.

Наконец, в 1937 году был спущен на воду следующий ториедный катер А. Н. Туполева — «Г-8» (рис. 26). Он имел редан и корпус из дюралюминия. Длина катера составляла 22 м, водонзмещение — 29 г. Его машинная установка состояла из четырех моторов «ГМ-34ФН» общей мощпостью 5000 л. с., приводивших во вращение два гребных винта и позволявших катеру ходить со скоростью до 48 узлов. «Г-8» был вооружен двумя торпедами и двумя скорострельными пушками. Экипаж его состоял из восьми человек.

Огромные скорости глиссеров достигнуты, безусловно, с помощью пауки, ее ученыхтеоретиков. Пастор Рэмус в своих подсчетах гидродинамической подъемной силы и сопротивления ошибся в десятки раз и даже не смог определить, при каких условиях его корабль будет глиссировать. Теперь же можно, даже не прибегая к испытаниям моделей, не только определить с большой точностью будущую скорость того или иного глиссера, но и подобрать наиболее выгодную ширину и положение центра тяжести, чтобы достигнуть наибольшей скорости. Этим мы обязацы людям науки, как советской, твк и зарубсжиой.

л. кривоносов

Рис. Д. ХИТРОВА

### KAK NOCTIONITION KAK NOCTIONITION APAH

Тутистский поход, соревнования из воде, рыбалка! Сколько связано с ними незабываемых летних дней и зимних мечтаний! Но ведь чтобы эти мечты воплотились в действительность, перво-изперво надо иметь какоеиибудь судио. Вот хотя бы этот катамаран с замамчным названием «Отдых»!

Вы, конечно, знаете, что катамараном называют судио, состоящее из двух корпусов, соединенных между собой площадкой или надстройкой для размещения пассажиров и грузов. Существуют катамараны моторные, парусные и гребные. В зависимости от режима движения по воде катамараны делятся на водоизмещающие и глиссирующие. Бывают суда, состоящне из трех корпусов, соединениых одной общей платформой. Их иазывают тримараиами. Вообще же суда, имеющие несколько корпусов, соединенных между собой, называются полимаранами (от слова «поли» — много).

Катамаран «Отдых» — моторный, глиссирующий. При сравнительно небольших размерах корпус имеет довольно высокий борт, предохраняющий водителя и пассажиров от водяных брызг и обеспечивающий безопасное плавание в «свежую» погоду. Прочный корпус дает возможность эксплуатировать катамараи на высоких скоростях, с подвесными моторами «Москва» и моторами большей моцности.

Корпус катамарама состоит из двух симметричных поплав-ков, соединенных мостнком, образующим с бортами поплавков одну общую платформу длиной 2,66 н пинриной 1,63 м, на которой размещаются пять сидений. Днище поплавков V-образной формы, к корме плавно переходит в почти плоскую площадку, обеспечивая глиссирова-ине по поверхности воды. Борта поплавков в носу имеют неболь-

шой развал, служащий для отражения брызг при движении по взволнованной поверхности воды. В корме борта несколько заваливаются. Это сдежаво для того, чтобы выходящая из-под днища вода не замывала борта и не тормозила движение катамарана. На палубе в корые EDLIALE, сделаны невысокие предокраняющие от брызг кормовую часть с моторами. Нижняя поверхность платформы плоская, плавио снижающаяся к корме, а высота просвета под платформой выбрана такой, чтобы при движении катамарана платформа не касалась воды.

Общее расположение. Корпус катамарана делится на

три отсека.

Носовая часть обоих поплавков используется в качестве форпика, где хранится разное имущество, необходимое в плаванье. В средней части корпуса располагается кокпит, рассчитанный на пять человек. Два передних сиденья разнесены к бортам, у кормовой стенки один трекместный диваи. Сиденья выполнены из поролона, обтянутого цветным текстовинитом. К спинкам передних мест примыкают ящики, предиазиаченные для жранения еды и багажа. Днищевая часть кокпита закрыта слаиями из водостойкой фанеры, в передней части установлево широкое ветровое стекло из плексигласа с металлической окантовкой для крепления тента. На ветровом крепятся бортов стекле У ходовые отличительные огии (по правому борту зеленый, по левому — красный) и огни отмашки. В средней части стекла установлен сверху огонь. Ходовые огни и огни отмашки получают питание от мотоциклетного аккумулятора типа, установленного в специальиом ящике в кормовой части кокпита под сиденьем левого поплавка.

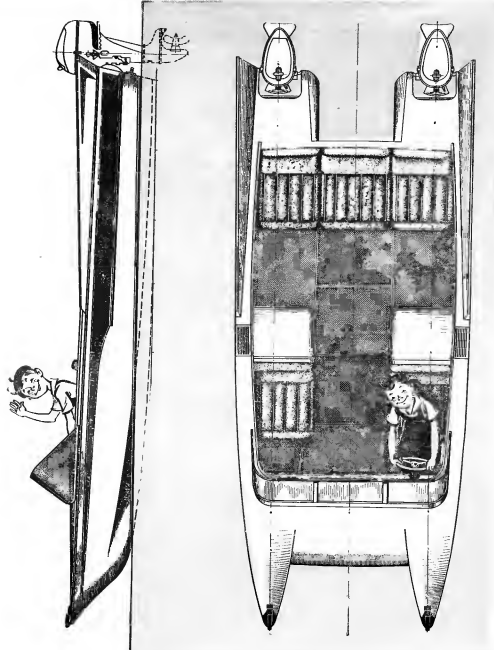
На катамаране можно уставойовонолитенкой си тирт атия плении, натягиваемый на ветровое стеклю, и две П-образные складные рамки из дюралюминиевых труб. Рамки устанавливаются в гивадах на внутренвей общивке компита. На левом борту в передней части кокпита раснолагается пост водителя. На панели управления смонтирована рулевая колонка со интуркалом автомобильного тина, сваванвая с подвесными моторами через штуртросовую передачу, рукоятка блока среверс — газ», манометр — указатель скорости, нересчитанный с давлення кг/см² на показания скорости в ки/час, и тумблеры включения огней. Здесь же предусмотрено гнездо для флага отманики. На передней панели имеется также место для часов и кронштейны для крепления переносного батарейного приемиика типа «Атмосфера-2».

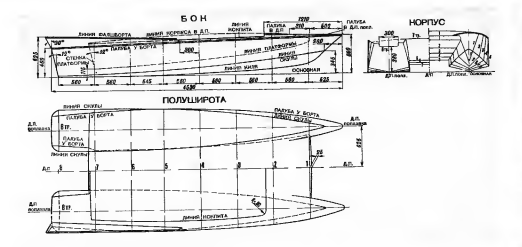
Два подвесных мотора «Москва» навешиваются на транцы поллавков, под палубой устанавливаются баки для горючего. Моторы соединяются дистаиционным управлечием реверса и газа с постом водителя при помощи жестких тяг и тросов в гибкой металлической обо-

лочке.

На катамаран «Отдых» могут быть установлены и стационариые двигатели небольнюго веса. мотоциклов OT иапример «К-750», «М-72», «М-61» или от автомобнля «Запорожец». Но прв этом необходимо сделать специальный фундамент. Для того чтобы гребиой винт работал в нормальных условиях, двигатель, устанавливаемый на платформе перед кормовыми сиденьями, нужно опускать вмес днищем платформы, кронштени гребного вала устанавливать под так называемой антикавитационной плитой. Любой стационарный двигатель необходимо оборудовать управлением дистаиционным реверса и газа с поста водителя.

Для буксировки и швартовки катамарана на палубе в носовых коконечностях поплавков установлены два фитурных рыма с карабинами, препятствующими соскальвыванию буксиров. В коро имеются алюминиевые руч-





ки, служащие для переноски катамарана, швартовки, а также для крепления его при перевозке на автомашине или тележке.

T. . OFFINCA Корпус катамарана в основном выполнен из сосиы. Киль сечением  $25 \times 50$  мм стыкуется с форштевием «иа ус» без дополнительных креплений. Форинтевень выклеивается из 4 сосиовых и 2 дубовых планок сечением 8 × 80 мм на специальиом шаблоне. Скуловые стрингеры и привальные брусья одного сечения  $(20 \times 30 \text{ мм})$ , днищевые стрингеры — 18 × бортовые - 15 ×  $\times$  30 mm, × 30 мм. Подпалубные (12 × imes 15 мм) и продольные (15 imes× 30 мм) связи платформы также выполнены из сосны.

собираются Шпангоуты сосновых заготовок сечением 40 imes 18 и 50 imes 18 мм, причем ппангоутные рамки поплавков собираются из заготовок сечением 40 × 18 мм, а внутрениий топтимберс поплавка и поперечная балка мостика — из брусков сечением 50 × 18 мм. Все элементы шпангоутов соединяются между собой в стык и скрепляются фаиерными кницами толщиной клею 3 мм иа «ВИАМ-БЗ», запрессовкой c гвоздями 1.5 × 20 мм. касы передних и задних сидений выполнены из сосиовых заготовок с фанерными кницами и собираются в процессе установки оборудования на клею «ВИАМ-ЕЗ».

Затем на каркасе устанавливаются фанерные шиты сидений с поролоном, обтянутым текстовинитом. За передними сиденьями монтируются багажные ящики, каркас которых собирается из сосновых заготовок сечением 20 × 30 мм и общивается фанерой толщиной 3 мм. Сверху на петле устанавливается фанерная крышка толщиной 6—8 мм, служащая одновремению и столиком. Виутри кокпита вдоль палубы на шурупах размером 3 🗙 imes 15 мм устанавливается комингс нз фанеры толщиной 3 мм, который со стороны палубы по периметру закрывается ясеневой раскладкой. Передняя паиель выполиена из фанеры толщиной 8 мм и прикреплена на клею с шурупами к бимсу при помощи деревяиных бобышек.

Для общивки корпуса использована фанера марки БС. Днище поплавков и настил платформы выполиены из фанеры толщиной 5 мм. Борта, палуба и общивка платформы защиты фанерой толщиной 4 мм, фальшборт имеет толщину общивки 3 мм. Поверх общивки вдольпаза борта с палубой устанавливается ясеневый буртик сечением 25 × 30 мм. Набор ката-

марана и общивка изиутри покрываются два раза горячей олифой и грунтуются свинцовым суриком или грунтом № 138А. Спинки сидений, общивка ящиков, передняя панель, комингсы кокпита, раскладка и буртики покрываются морилкой «под орех», а затем лакируются за три раза масляным лаком «6c». Сиаружи корпус в местах стыков для лучшей гидроизоляции оклеен полосами стеклоткани на эпоксидном клею и покрашен пентафталевыми красками.

Необходимо отметить, что конструкция корпуса рассчитана на два мотора «Москва». Применение болсе мощных подвесных или стационарных моторов (до 2 × 20 л. с.) возможно, но при этом необходимо увеличить толщину днищевой общивки поплавков до 6 мм и ввести дополнительные креплению транцев. Никаких других изменений виосить не требуется.

#### постройна катамарана

Начинаем с разбивки плаза. На фанерном щите пириной 2 м и высотой 0,8 м проводим вертикальную линню — ось симметрин корпуса — и обозначаем ее буквами ДП (диаметральная плоскость). На расстоянии 625 мл с каждой стороны параллельно ДП проводим оси симметрии поплавков (ДП по-

плавков), разбивая вокруг них сетку с размером клетки 100 × ×100 мм и следя за строгой перпендикулярностью пересечений линий. На этих сетках по таблице плазовых ординат и теоретическому чертежу вычерчиваем в иатуральную величину шпангоуты, нанося при этом ширину элементов набора и вычерчивая по конструктивному чертежу все кницы. плаза снимасм форму книц в натуральную величину, переносим их на фанеру и выпиливаем. Прикладывая заготовки к плазу, размечаем и отниливаем по размерам все элементы: бимсы, топтимберсы, флортимберсы, относящиеся к одиому шпангоуту. Затем располагаем на плазе по периметру каждого шпангоута все элементы и, накладывая в нужных местах книнесколькими гвоздями скрепляем эти элементы в одно целое. Затем, перевернув шпанroyr, устанавливаем книпы с другой стороны. Так собираем и все остальные шпангоуты. После сборки шпангоуты скленваем клеем «ВИАМ-БЗ», следя за совпадением их обводов с чертежом на плазе.

Кницы к ним прибиваем на клею гвоздями  $1,5 \times 20$  мм. После этого шпангоуты в течение суток надо просущить при температуре  $20^{\circ}\mathrm{C}$  или выше. При более низкой температуре время выдержки увеличивается.

Форштевни выклеиваются на специальном шаблоне, конструкция которого показана на ри-Заготовленные рейки намазываются клеем и последовательно укладываются одна на другую «пакетом». Затем «пакет» ставится на ребро и притягивается к шаблону струбцинами. При этом дубовые рейки при изгибании «пакета» должны иаходиться со стороны шаблона. Прижимать «пакет» нужно до тех пор, пока он не повторит полностью форму шаблона. После этого «пакет» следует просущить. Когда заготовка высокнет, ее снимают с шаблона, скалывают подтеки клея и с помошью рубанка добиваются ровной поверхности и ширины, соответствующей размерам на чертежах. Ширину реек в свяаи с этим нужно брать несколько большей ширины форштевия.

Заготовив детали для фор-

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ И ЭЛЕМЕНТЫ

Длина наибольшая (м)						_						4.63
Ширина наибольшая (м)				-							*	
Высота борта:	•	•		•	•	٠	٠	٠		٠	-	1,91
в иосу (м)												0.60
в корме (м)	-			~				-	-	_		0,46
Водоизмещение полносты	0	спа	ря.	же	нис	ю	K	ата	ма	раг	ıa	
Вес корпуса с оборудором	T)	C 4	че	ЭЛ.	(K	2)	٠_		:		-	560
Вес корпуса с оборудовани Расчетная скорость с 4 чел	ем	(be	3 IM	OTO	opo	ВИ	ба	KO:	в)			140
(км/час)	t. 1	(ДВ)	/ IVI3	н м	OTO	pa.	МИ	« IV	10c	KBS	*	
Максимальная пассажиро	TO IN	· ocar		·	•	*	•	•			*	2930
	TITAL	CULL	TATO	~11	•			•			4	5 чел.

Таблица плазовых ординат

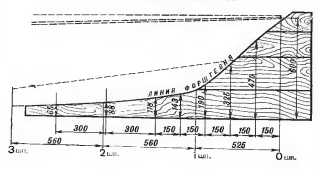
		Высо	га от осп	овной	Полуширота							
. № интанго-	линия Килл	ливия скулы	линя платфор- мы	палуба у борта	палуба в ДП	ліпня кокпита	линия Скулы	линия платфор- мы	палуба у борта	линия кокпи <i>г</i> а		
2 3 4 5 6 7 8 Tp.	164 85 50 29 12 0 0	315 233 165 117 82 57 32 20	495 558 363 288 233 187 152 115	587 569 552 536 518 500 483 460	612 612 — — — 525	575 560 545 530 515	63 462 230 280 311 326 326 326	120 145 196 250 290 305 315 315	234 278 304 310 300 275 228	128 154 160 150 125		

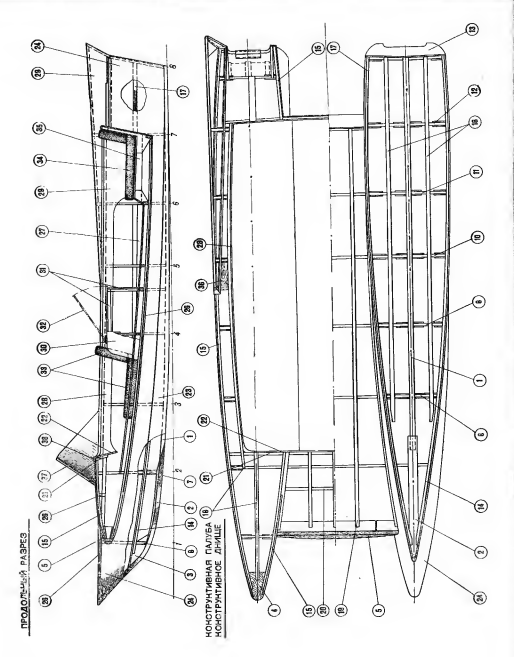
штевня и киля, можно приступать к их соединению, подгоняя «ус» так, чтобы не образовалось перелома в месте стыка и получилась одна непрерывная плавная линия. После подгонки «уса» киль с форштевнем склеивается и сжимается струбцинами. «Ус» у стыкуемых деталей нужно застругивать на длине, равной удесятеренной их толпцы-

не. Такое соединение не нуждается в дополнительном креплении и надежно держится при помощи одного клея. К закладкам (два киля с форштевнями) на клею крепятся передние бобышки. После этого можно приступать к изготовлению стапеля.

Станель изготовляется из двух досок толщиной 40—50 мм

### ШАБЛОН ДЛЯ ВЫКЛЕЙКИ ФОРШТЕВНЯ





Наименование деталей пп Киль 2 Форштевень Носовой киоп Носовой брештук Бобышка Шпангоут № 1 Шпангоут № 2 Шпаигоут № 3 Шпаигоут № 4 10 Шпаигоут № 5 11 Шпангоут № 6 12 Шпаигоут № 7 13 Шпаигоут № 8 (транец) Скуловой стриигер 14 15 Верхиий стриигер 16 Днишевой стрингер 17 Бортовой стрнигер 18 Палубный стрингер 19 Стрингер мостика 20 Полубимс 21 Полубимс 22 Панель 23 Днищевая общивка 24 Бортовая общивка 25 Палубиая общивка 26 Общивка мостика 27 Настил мостика 28 Комингс коклита Обшивка фальшборта 29 30 Общивка багажного ящика 31 Каркас багажного ящика 32 Крышка ящика 33 Носовое сиденье

Кормовое сиденье

Каркас сиденья

Ветровое стекло

Передний комингс кокпита

Заполнитель

с ребрами по липии изгиба киля. Эти стапель-балки устанавливаются строго параллельно, на заданном расстоянии друг от друга и надежно скрепляются в единое целое. Затем на стапель-балки устанавливаются закладки, которые временно закрепляются в нужном положении, и производится разметка шпангоутов согласно теоретическому чертежу. На форштевнях размечаются также места присоединения скуловых стрингеров. В шпангоутах делаются вырезы под киль на необходимую глубину. Шпангоуты 1,2 и 3 ставятся в нос от линии разметки, а 4, 5, 6, 7 и 8 — в корму. При малковке корпуса дишнюю древесину на шпангоутах можно снять с соответствующей фаской. Шпангоуты крепят к килю па клею шурупами 4 × 40 мм (по две штуки на шпангоут), заворачивая шурупы со стороны киля. После установки шпангоутов следует закрепить носовую бобышку мостика. Все шпангоуты связывают временно друг с другом продольными рейками и приступают к установке привальных брусьев, закрепляя их на клею и шурупах 3×30 мм в вырезах шпангоутов, специально сделанных по размеру привальных брусьев. Затем таким же способом устанавливают скуловые и днищевые стрингеры, продольные связи мостика, подпалубные связи и бортовые стрингеры.

Проверив надежность крепления продольных элементов корпуса, можно начинать малковку. Малкуют корпус при помощн рубанка, периодически прикладывая гибкую рейку к обстругиваемому месту и дсбиваясь плавного изгиба обводов без зазоров и выступов. Контрольную рейку нужно брать такой длины, чтобы она ложилась одновременно не менее чем на три иппантоута.

Отмалковав корпус, приступают к его общивке. В первую очередь общивают борта полотнищами из фанеры. Для каждого борта выкранвают заранее разрезапную фанеру, подгоняя стыки так, чтобы они располагались на шпангоутах. Стыков-ка листов обшивки производится склейкой их «на ус» длиной не менее 50—55 мм. «Ус» на общивке располагают тах, чтобы

он был направлен против дода катамарана. После раскройполотнищ общивки стыки застрагивают «на ус» и намазывают клеем «ВИАМ-БЗ». Аккуратно накладывая друг на друга, полотнища складывают в пакет, подгоняют стыки. Затем по местам стыков сверху н снизу накладывают ровные бруски и стягивают их струбцинами с двух сторон, добиваясь необходимой запрессовки склеенной фанеры. Высохший пакет полотнищ обшивки разъединяют, зачищают от лишнего клея и устанавливают на борта. добиваясь соответствующего раскрою положения. После этого изнутри обводят карандашом на общивке очертания набора, снимают ее и в местах прилегания к набору просверливают на равных расстояниях отверстия под шурупы. Смазав клеем борт, общивку ставят на место, равномерно подтягивая шурупати  $3 \times 15$  мм от середины к носу и

Сначала шурупы ставят редко, добиваясь только прилегания общивки по всей склеиваемой поверхности, а затем уже добавляют промежуточные шурупы. Это делается для того, чтобы топкая пленка нанесенного на дерево клея начада застывать после того, как общивка . в основном будет притянута к набору. Таким же образом заготовляется и устанавливается на место общивка днища. После общивания бортов корпус приобретает достаточную жесткость, поэтому его можно снять со стапеля и перевернуть.

Обшивание фальшборта и палубы производится на клею с запрессовкой мелкими гвоздями. Этого вполне достаточно для их надежного крепления. Причем стыки листов общиеки на палубе можно соединять на бимсах кромкой к кромке. После того как общивка корпуса закончена, удалены излишки подтеки зачищены фанеры, клея, приступают к обклейке стыков общивки полосами стеклоткани и к грунтовке корпуса. Корпус снаружи и изнутри обрабатывается груптом № 138А с предварительным покрытием горячей олифой. Затем изготовляют и устанавливают на места сидений. багажные каркасы комингсы кокпита. ящики,

35

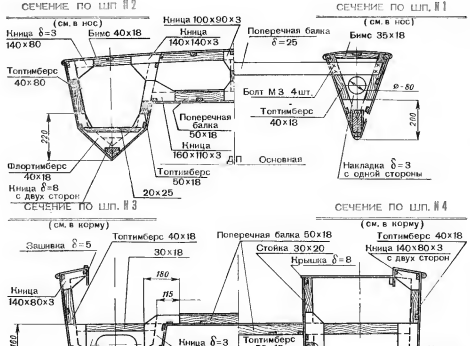
37

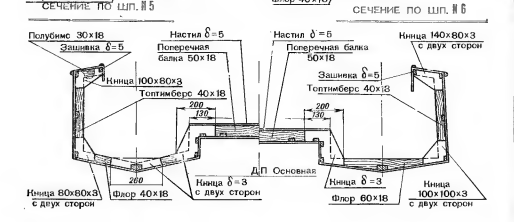
Кница 200×100×3

с двух сторон

δ=3

370





с двух сторон ДП Основная

Флор 40×18

Киниа б≃3

Ница 250 × 100 × 3

с двух сторон

Флор 40 x 18

Накладка δ≃3

Вырез 200 х 110

с одной стороны

лакируют и монтируют переднюю папель, подгоняют по месту и грунтуют слани. Последними монтируются рулевое и дистанционное управление моторами и электропроводка.

Красить корпус хорошо красками контрастных цветоз, но не более чем в два цвета. Предварительно корпус рекомендуется тщательно обработать иаждачной шкуркой. Красить желательно не менее трех раз,

После окраски корпуса устанавливается ветровое стекло, швартовые ручки, рымы и все остальные детали оборудования, шьются и подголяются по месту сиденья, ставится лакырованная раскладка и буртики.

Перед первым выходом необходимо тщательно проверить рулевое управление, отрегулировать дистанционное управление моторами. Спускать катамаран лучше носом, так как при спуске кормой вода может иабраться в корпус через выревы в транцах. Запустите моторы, прогрейте их на малом ходу и

выходите в первое плавание на ходовые испытания. На испытаниях необходимо проверить вее: и корпус, и рулевое управление, и включение реверса моторов. Если сборка корпуса и монтаж дистаиционного управления преведены точно, аккуратно, о инаких исприятных осложиений ожидать не придется и прогулка на катамаране доставит вам огромное удовольствие.

В. БАСОВ, В. ДЕМЧЕНКО Рис. Д. ХИТРОВА

# Bypalemby

Его испытывали в Златоусте зимой 1964 года. Необычной конструкции самолет по имени «Малыш», построенный ребятами со станции юных техников. Самолет с двигателем всего лишь в 30 л.с.! Стронли самолет школьники, а главным его конструктором и летчиком-испытателем был Лев Александрович Комаров — инструктор по авиамоделизму и планеризму, человек большого обаяння и незаурядных творческих способностей. Известно, что за всю исто-рно авнации [почтн за 70 лет] едва ли можно насчытать десяток примеров, когда самолет и его двигатель конструировал и испытывал в полете один н тот не человек.

Мы попросили Льва Александровича выступить перед читачелями «ЮМКа» и рассказать о создании и устройстве «Малыша» и о том, как построить петающую модель копию этого самопета,

Предоставляем ему слово.



ружки авиамоделистов и судостроителей при городском Дворце пионеров и станции юных техников в Златоусте существуют уже около 20 лет. У них свои хорошие традиции. Многие юные моделисты СЮТ, окончив школу, пошли в «большую технику». В Домс инонеров помият бывших моделистов, для которых авиация

стала призвапием. Это Лепя Дубровский, теперь полярный летчик, Галя Чернова — авиационный инженер, Гера Шилов — механик верголета, Рудольф Коробинцев — легчик, палетанший па «ИЛ-18» уже миллион километров, и многие другис.

Златоустовские школьники знают, что во Дворце и на станцин всегда пайдется им заиятие

по душе, и потому охотно идут туда мастерить в часы досуга.

За последние семь лет напи ребята построили немало питереспых моделсй кораблей, самолетов и планеров. Мастерили и разного рода «всамделишныс» микротранспортные мащины. Ими была, например, создана целая флотилия мелких речных судов: скутеры, глиссеры, лодки.

И вот, наконец, три года тому назад наши лучшие авиамоделия сты-сты-старшеклассники Владимир Томилов, Гера Шилов, Петр Минаев, Владимир Карманов, Иван Знакоместов, Виктор Дружинив, Виктор Плотинков и Виктор Суздальнев загорелнсь своими руками спроектировать и построить одноместный спортивный самолет. Это, призиаться, совпало и с моей сокровенной мсчтой — самому построить самолет и полетать на ием. Мсчты совпали — беремся за их осуществление.

Работа закипела. Бригада Викторов — Дружинин, Плотинков и Суздальшев — занялась расчетами: выбором размеров самолета, определением его будущих летых даниых и характеристик устойчивости, а также оцсикой веса и прочиости отдельных частей. Остальные юные самолетостроители сели за чертежиме доски.

Было изучено миого вариантов разиых схем одноместного легкого самолета, Тут были и монопланы с низким и средним расположением крыла и даже бипланы. Однако в конечном счете выбор пал на схему подкосного высокоплана: хорошая устойчивость самолета такой схемы была иеодпократно проверена на миогих настоящих машинах и свободно летающих моделях. Затем определилась потребиая мощность двигателя. Она оказалась равной 30÷35 л.с. При этом вес двигателя не должен быть более 35 -40 кг, а обороты вала воздушного винта ие свыше 3000÷3100 в мин.

Но где достать такой двигатель? Все серийные мотоциклетные двигателы подходящей мощности весят 70 ÷ 80 кг и развивают 4000 ÷5000 об/мин. Переделывать серийный двигатель нам показалось сложиее, чем сделать новый. Было решено создать двигатель своей конструкции.

Так возник наш первый маломощиый авиационный двигатель «ЛК-1», а затем его второй вариант — «ЛК-2». Это двухцилиндровые, двухтактные двигатели с горизонтально расположенными цилиндрами. При их постройке нам хорошю помогали молодые рабочие и ветераны производства В. А. Чернеико и В. П. Цепляев. Многие детали были выполнены по нашим чертежам учащими-

ся ФЗУ. На испытаниях двигатель «ЛК-2» развил мощность с воздушым винтом в 30 л. с. при 3050 об/мин. Вес его оказался равным 32 кг (с винтом). Строили самолет в помсщенин авиамодельного кружка СЮТ, рядом с чертежными досками, где предварительно на бумаге «создавались» его детали. Все расчеты иашего микросамолета, особенно касающиеся прочности конструкции и устойчивости в полете, были тщательно и мпогократио проверены. Расчеты оказались правильными.

Наиболее ответственные части «Малыша» мы делали в двух экземплярах. Один экземпляр детали и агружали теми же силами, что действуют в полеге или иа посадке. Затем увсличнвали эти силы до тех пор, пока дегаль не ломалась. Статические испытаиия на практике подтверждали правяльность наших расчетов

На проектирование и постройку двигателя и самолета ушло около двух лет. И вот, накоиец, 24 марта 1964 года «Мальш» сделал свой первый «шаг» иа аэродроме — его перевезли из помещения СЮТ на лед большого пруда.

Начиная с 12 апреля 1964 года «Малыш» совершал пробежки. «Бегали» на нем, проверяя работу двигатсля, все члены кружка юных самолетостроителей. Наконец было решено испытать машину в воздухе. Я ссл в кабину. Вначале выполнял короткие подлеты на высоту ие болсе 2 м, а затем подимался до 25 м. Самолст хорошо управлялся в полете, двигатсль работал безотказио. Можно было проводить летные испытания дальше.

После первых шагов в воздуже на машине потребовалось кое-что доработать: переделать хвостовой костыль, увелнчить длину передних раскосов пилона крыла, установить винт меньшего шага и др. Через восемь месящев, когда лед снова нокрыл поверхность озера, мы продолжали летные испытання «Малыша». На этот раз полеты проводились до высоты 300 м. При этом проверялась управляемость самолета на развых скоростях и при выполнении разворотов. «Малыш» показал себя устойчивым и хорошо управляе-

мым самолстом на всех режимах полета. Вертикальная скорость его у земли составляет около 2,5 м/сек, полеты возможны как в штилевую погоду, так и при ветре до 10 м/сек.

Всего на «Мальшс» было совершено 24 полета общей продолжитстьностью 2 часа I мин. Сейчас летныс испытания продолжаются. О них нашими ребятами снят небольшой кинофильм, кадры из которого вы видите на приведенных здесь фотографиях.

Узнав о работе над «Малышом», коллектив генерального конструктора О. К. Антонова передал нам приветствие, в котором говорится:

«С большим интересом мы познакомились с вашими конструкциями скутеров, глиссеров и авиамоделей. Но особенно интересен «Малыш»! Без всяких скидок можно сказать: создание такого самолета — большая творческая удача не только для вас, но и для любого конструктора! Приятно сознавать, что ряд лег-чайших симолетов мира пополнился еще одной удачной конструкцией — нашей, советской. Построив этот самолет, вы приобрели первый опыт и энания, необходимые конструкторам большой авиации.

Мы уверены, что у нас скоро будут хорошие помощники, знающие и смелые покорители «пятого оксана». Вы начали с 30 л. с., а в будущем многие из вас, возможно, будут иметь дело с 30 000 л. с. и больше. Вы сможете с гордостью сказать тогда, что свой путь в небо начали с «Малыша»!

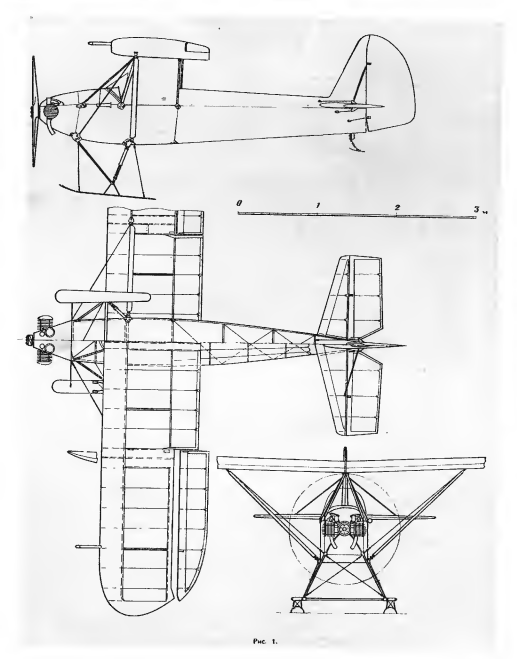
По не останавливайтесь на достигнутом, учитесь, экспериментируйте, проектируйте, стройте! Больших успехов вам, дорогие коллеги!

Большого вам неба! Миксимального качества!»

Это признание нашей скромной работы гсисральным авиационным конструктором — лучшая награда юному коллективу пытливых.

Теперь хочу рассказать, как устроен наш микросамолет.

«Малыш» — одноместный моноплан, предназначенный для спортивио-треиировочных полс-



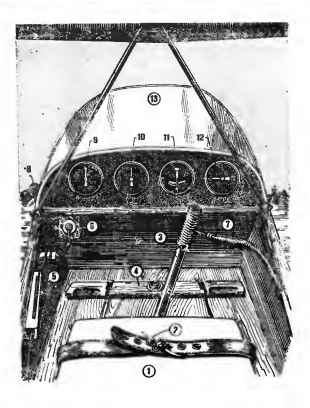


Рис. 2. Кабина самолета. 1 — сиденье; 2 — ремень; 3 — ручка; 4 — педали; 5 — управление дросселем; 6 — выключатель зажигания; 7 — груша насоса; 8 — трубю; 9 — указатель скорости; 10 — указатель высоты; 11 — указатель поворота; 12 — вариометр.

тов в пределах радиуса 100 км от аэродрома. По схеме — подкосный высокоплаи, конструкция самолета — цельнодеревяниая, обшнвка — полотно и тонкая фанера. Склейка всех деревянных деталей произведена казенновым клеем. У самолета нет сложных мехапических узлов, все его детали предельно просты по конструкция.

Фюзеляж — ферменно-расчалочный (рис. 1). Вся его носовая часть, до кабины легчика включительно, обшита фанерой толщнюй 2 мм. За кабиной раскосы фюзеляжа усилены проволочными расчалками. Поверх образовавшейся таким образом, пространственной фермы укреплен гаргрот полукруглого сеченяя, состоящий из фанерных рамок и сосновых стриитеров. Общивка части фюзеляжа, расположенной за кабиной, полотняная. Исключение составляет корма фюзеляжа, где крепится оперение: она защита фанерой толщиной 1,5 мм.

Размеры кабнны были выбрапы такими же, как у учебного планера. Сиденье летчика взято со списанного самолета «ЯК-18». Место расположения сиденья по длине фюзеляжа было выбрано с тем расчетом, чтобы изменение веса летчика не сказывалось на положении общего центра тяжести самолета.

В кабние установлены указатель скорости, указатель высоты, указатель поворота, вариометр (рис. 2). На полу кабины размещены обычная ручка управления и педали. Проводка от рычагов управления к рулям тросовая, а к элеропам - смешанная. Управление двигателем находится в кабине слева. Под рукой расположены рычаги управлення дроссельной заслонкой и жиклерами, рядом с ними -выключатель зажигания, а чуть впереди -- ручка пускового магието. Справа размещена груша топливиого насоса, около сиденья летчика расположен бензиновый бак на 10 л, сделанный из жести толщиной 0,15 мм. Спереди фюукреплена противолозеляжа жарная перегородка. Моторная рама — М-образная, сварена из стальных труб 18×16 мм. Узлы, которыми моторама соединена с фюзеляжем, являются одновременно и деталями креплення передних стоек шасси и передних стоек крыльевого пилона. Детали крепления моторамы регулируются по длине, благодаря чему можно производить в небольших пределах смещение оси тяги воздушного винта. В местах соединения двигателя с моторавмонтированы резиновые шайбы, демпфирующие этому вибрация от работы двигателя почти не передается на фюзеляж.

фюзсляж. 
Шаесн у «Мальша» — лыжное, так как мы летаем только зимой, с замерзшей воверхностн озера. По своей схеме оно такое же, как у самолета «ДО-2», и состоит из стальных труб, расчаленных етальным тросом. Заднян стойка шасси имеет пружинную амортизацию с гасителем коллебаннй.

Хвостовой костыль — рессорного типа, сиабжен маленькой лыжей, управляется от педалей совместно с рулем направления. Нанболее ответственные металические узлы «Малыша» выс эти детали После сварки все эти детали были подвергнуты пормальной термообработке и обработке пескоструйным аппаратом.

Крыло — разъемное в центре, имеет постоянную по размаху ширину и плавные концевые за-кругления. Профиль крыла «СLARK-Y», с относительной толшиной 11,7%. Всему крылу придана небольшая отрицательная закрутка. Концевые нервюры за-кручены относительно централь-



Рис. 3.

ной на  $-2^{\circ}$ . Конструкция крыла — однолонжеронная.

Лонжерон — коробчатого се-Полки лонжерона сосновые, выклеены из реек, стенки — фанера толщиной 1 мм. Места лонжерона, где размещены узлы крепления, усилены бобышками н фанерными накладками. Внутри лопжерона вклеены диафрагмы нз тонкнх реек, что гарантирует устойчивость стевок. Для получения третьей точки крепления крыла к фюзеляжу и для навески элеронов имеется легкий вспомогательный лонжерои П-образного сечения.

Нервюры с облегчающими отверстиями выполнены из фанеры толщиной 1 мм с двухсторонней окантовкой сосновыми рейками сечением 4×5 мм. Носок крыла до переднего коробчатого лонжерона зашит фанерой толщиной 1 мм. Этот носок совместно с лонжероном образует D-образную фанерную трубу, которая воспринимает на себя основную часть крутящего момента. В трех каждого полукрыла между нервюрами имеются дополнительные усиления в виде фанерной обшивки. Кроме того, для большей жесткости крыла в четырех нервюрах вмонтированы рамные распорки. Эти распорки соединяются с основным и вспомогательным лопжеронами па

болтах и клею. Крыло крепится к верхней части фюзеляжа посредством пилона, состоящего из стальных труб. В нижней части фюзеляжа крыло укреплено на подкосе и расчалено проволокой с тандером натяжения. Подкос крыла металлический, регулируется по длине. Предусмотрена возможность регулировки угла возможность регулировки угла поперечного V и положения крыла вдоль по фюзеляжу в предслах 100 мм (в сторону передлей центровки).

Хвостовое оперение пормальной схемы, подкосное. Профиль как вертикального, так и горизонтального оперений симметричный, с относительной толщиной 8%. Стабилизатор неразъемный, носки стабилизатора, киля, рулей высоты направления и элеронов зашиты фанерой. У рулей и у элеронов аэродинамическая и весовая компенсации отсутствуют.

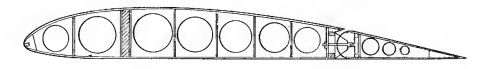
Киль выполнен заодно с кормовой частью фюзеляжа, благодаря чему образовался жесткий пирамидальный лонжерон, с которым посредством верхних подкосов соодиняется стабилизатора к фюзеляжу допускает предполетную регулировку угла установки стабилизатора.

На «Малыше» применен двигатель «ЛК-2» нашей собственной конструкции,

Это двухцилиндровый, двухтактный «боксер» с горизонтальным расположением цилиндров, работающих поперемение. За один оборот коленчатого вала двигателя происходит два рабоочих хода. Рабочий объем цилиндров — 700 см³, степень сжатия — 7. При изготовлении двигателя использованы некоторые готовые детали от наших современных мотоциклов и тракторов. Двигатель максимально облегчен, требования к нему были, как и ко всикому авиационному.

Конструкция получилась довольно простой. Основные трудности возникли при изготовлении картера и коленчатого вала. Картер отлит из сплава АЛ-9 по дерсвянной модели точным литьем. Разъем картера — вертикальный, вдоль двигателя. Эта особениость дала возможиость применить одинаковые половины картера (левая н правая половины в литье совершенно одинаковы). Обработка картера потребовала специальной техиологической оснастки н производилась на токарном и фрезерном станках. Коленчатый вал изготовлен на двух валов пускового двигателя «ПД-10» от трактора «ДТ-54». Оба вала спрессованы на шеститоином прессе с помощью специального приспособления. Фрезеровка щек и балан-

<b>X</b> —	0	1,25	2,5	5	7,5	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	95	100
<b>У</b> в —	3,5	5,45	6,50	7,90	8,85	9,60	10,69	11,36	11,70	11,00	10,52	9,15	7.35	5,22	2,80	1.49	0,12
																	0.00



сировка вала произволились также в специальном приспособлении.

Цилиндры — алюминисвые, гильзованные, взиты от мотоцикла «ИЖ-56». Нами был произведеи пересчет теплового режима 
пилиндров с учетом обдувки от 
воздушного винта. Расчет показал, что получается лишияя плонадь охлаждающих ребер. Поэтому ребра несколько срезали. 
Это дало уменьшение веса и габаритов двигателя.

На двигателе — два карбюратора. Использованы корпуса карбюратора «К-28Б» от мотоцикла «ИЖ-56» и поплавковые камеры карбюратора «К-28Г» от мотороллера «Тула». Электрическое зажигание осуществляется двухискровым магнето «МБ-47» от трактора «С-80». Подача горючего обсепсчивается насосом, взятым от лодочного мотора «Москва». Это даст возможность устапавливать бак ниже двигателя, не опасаясь отлива или недостатка топлива. Вес отдельных леталей нашего двигателя следуюший: цилиндры (2 шт.)—10 кг; коленчатый вал — 10,5 кг; картер-3,5 кг; электрозажигание -1,7 кг, топливная аппаратура —  $3.5 \ \kappa z$ ; детали крепления —  $1 \ \kappa z$ . Итак, сухой вес двигателя составляет 30,2 кг, а вес воздушного винта днаметром 1600 мм с относительным шагом 0,6 --1.8 KZ.

На испытательном стенде, работая на бензине A-72 с автолом, залитым в пропорини 1:20, двигатель развил 3050 об/мии, что соответствует мощности 30 л. с. Данные эти были получены с возлушным винтом. С маховиком двигатель развивал 4600 об/мии, что соответствует мощности 40÷42 л. с. Это натолкиуло нас на мысль об установке на двигателе редуктора. Однако над этим вопросом будем работать в далытейшем.

Опытным путем на стенде был определен расход двигателем горючего. Он составил  $6\div6.5$  л/час.

До установки на самолет иаш двигатель проработал на стенде 44 часа 23 мин. На самолете ои безотказно работал 22 часа 24 мин., из них в полете — 2 часа 1 мин.

Сейчас мы проектируем еще один вариант двигателя — «ЛК-3». Это уже будет двига-

тель с рядным расположением цилиндров. В него добавлен релуктор, стартер от мотороляера «Тула». На двигателе будет применен один карбюратор и совмешенный выхлоп, вес двигателя составит примерно 45 кг, зато мощиость его возрастет до 40 л. с.

Основные технические данные самолета «Малыш» следующие: размах крыла — 6,9 м; длина — 4,75 м, площадь — 8 м²; хорда крыла в центре — 1,2 м; размах стабилизатора 2,3 м; площадь оперения горизоитального 1,53 м<sup>2</sup> (включая руль высоты); площадь руля высоты — 0,88 м2; угол установки крыла к осн фюзеляжа —  $3^{\circ}$ ; площадь элерона — 0.52  $M^2$ , углы отклонения элеронов: вверх — 30°, вниз— 30°; угол поперечного V крыла — 1° (на каждую сторону); угол установки стабилизатора к оси фюзеляжа — 0° (может регулироваться в пределах от -26 до +3°); углы отклонения руля высоты: вверх — 34°, вниз — 30°; площадь вертикального оперения — 0.64 м<sup>2</sup> (включая руль направлення); площадь руля направления - 0,54 м2; углы отклопения руля направления по 30° влево и вправо; вес пустого самолета — 110,25 кг, взлетный вес — 200  $\kappa z$ ; нагрузка на крыло — 25  $\kappa z/m^2$ ; нагрузка на мощность — 6,7 кг/л. с.; центровка — 33 ÷ 35% по хорде; длина разбега на лыжах до 50÷ 120 м; скорость при отрыве от землн — 65 км/час; скорость при наборе высоты - 90 км/час; максимальная скорость-110 км/час; посадочная скорость — 55 ÷ 60 км/час, наибольшая допустимая скорость пикирования ---160 км/час.

Всс отдельных частей самолст «Малыш» имеет следующий: фюзеляжа с несъемным оборудованием —  $27~\kappa z$ ; насси с лыжали в сборе —  $10.5~\kappa z$ ; руди направления —  $1.8~\kappa z$ ; горизонтального оперения —  $5.75~\kappa z$ ; крыла с элеронами —  $28~\kappa z$ ; подкосов с узлами крепления крыла —  $5~\kappa z$ ; двигателя с воздушным винтом —  $32,2~\kappa z$ .

Вот, пожалуй, н все, что мне хотелось рассказать о нашем самолете н его двигателе.

Многие из читателей «ЮМКа», познакомнешись с «Малышом»,

захотят построить его лстающую модель-копию. Такую модель можно выполнить в любом варианте: кордовую, свободно летающую и даже радноуправляемую.

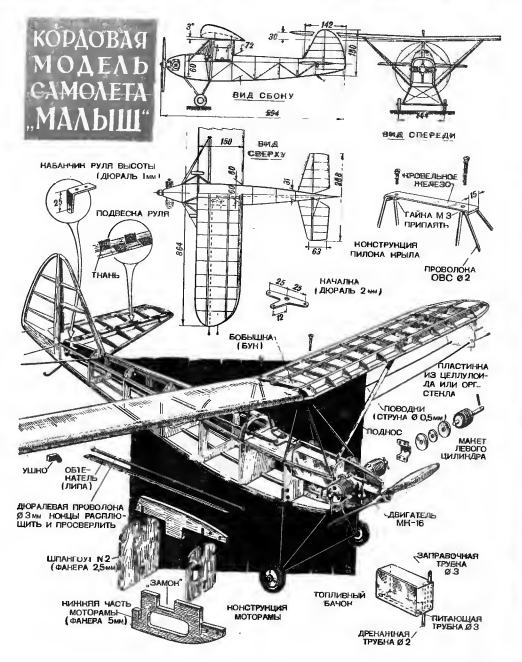
Для кордовой модели под двигатель «МК-16» можно выбрать маситаб уменьшения 1:10. Такая модель хорошо летает на корде длиной 11,35-12,5 м. Особенность компоновочной схемы самолета «Малыш» заключается в высоком расположении крыла. Эта схема требует правильной установки качалки управлення на кордовой модели. По высоте качалка должна располагаться вблизи продольной оси модели. На рисунке (стр. 27) показано, как это осуществить. Хорошо, если качалка будет замаскирована легким макетом «летчика». Руль высоты, качалка и тяга не должны имсть люфтов и заеданий. Прежде чем запускать модель на корде, убедитесь в легкости работы системы управления. Для свободнолетающей или радиоуправляемой модели с двигателем 2,5÷5 см³ масштаб следует выбирать равным 1:5. Площадь горизонтального оперения надо при этом увеличить не менее чем на 25%. Для свободнолетающей модели элероны, рули высоты н руль направления делать не пужно, Модель должиа регулироваться посредством изменения угла установки стабилизатора, профиль которого рекомендуется делать несущим, как и у крыла, только с относительной толщиной 10÷12%. Используя эффект несущего стабилизатора, желательно иметь на модели заднюю центровку до 40:50% от длины хорды крыла. Для свободнолетающей модели-копии очень важно сделать регулируемую мотораму, что позволит при пробных запусках изменять положение линии тяги вниз и вправо в пределах до 3÷5°.

У радиоуправляемой модели рекомендуется применять только одну команду (на руль направления).

Желаю, друзья счастливых взлетов и благополучных посадок вашим моделям!

л. комаров

PHC. B. MBAHOBA, T. MAJINHOBCKOFO





В большой семье советских воздушных лайнеров одно из нервых мест принадлежит гиган-«АН-10А» — стоместному самолету турбовинтовому верхним расположением крыла, созданному под руководством генерального конструктора Олега Константиновича Антонова. «АН-10А» имеет просторный и улобный фюзеляж. Диаметр фюзеляжа составляет 4,1 метра. Несмотря на солидный полетный всс (до 61 г), «АН-10А» легко взлетает с грунтовых аэродромов. Это позволяет использовать его не только для пассажирских, но и для грузовых перевозок. На нем, например, возили по 14 т клубники прямо с колхозного поля на Украине в Ленинград. На самолете установлено четырс турбовинтовых двигателя «АИ-20» мощностью по 4000 л. с. каждый при 12 300 об/мин. Двигатель «АИ-20» имеет осевой десятиетуненчатый компрессор, кольцевую камеру сторания с десятью горелками и осевую турбину.

Высокое расположение крыла самолета имеет ряд преимуществ. Концы лопастей воздушных винтов располагаются на высоте около 2 м над землей. Это предохраняет двигатели и винты от попадания в них посторонних предметов с поверхноети аэродрома и позволяет пассажирам и обслуживающему персоналу проходить под работающими винтами, Кроме того, при таком положении крыла фюзеляж размещается бляже к земле, что позволяет применять невысокие лестинцы для пассажиров и еоздает удобства при загрузке багажа или другого груза из автомацины.

Нссмотря на пезначительную площадь крыла и патрузку на крыло (около 440 кг/м²), самолет имеет разбег 650 ÷ 800 м и небольшой пробег (500 ÷ 600 м). Этого удалось достигнуть благодаря применению на крыле мощной механизации — двухщелевых закрылков, опускающихся перед посадкой и при взлете (рис. 1). Немаловажную роль правот здесь также высокая энерговооруженность самолета и специальные випты, развивающие большую тигу на взлсте.

Высота основного салона ---2,5 м. Такая высота позволяет в полете даже демонстрировать кинофильмы. для пассажиров Пассажпрская кабина и кабина экипажа имеют систему кондиинопирования воздуха, включающую вентиляцию, отопление и автоматически регулируемый наддув. Отопленис кабин - панельное, за счет нагревання внутренних стен самолета. Мягкие сиденья для пассажиров имеют регулируемые спинки (в пределах до 45°). Пассажирская кабина самолета выполняется в двух вариантах: на ето и на ето тридцать два пассажира. Расположеиие пассажирских мест, экипажа н оборудования кабии хорошо видно на рисунке 3. На самолете размещена кухня-буфет для питания пассажиров в пути, имеются помещения для багажа и грузов, три туалетные комнаты, полки для мелких вещей, общес и пидинидуальное освещение.

экипажа Қабина снабжена современными приборами и радиооборудованием, которое позволяет пилотировать самолет в любую погоду (рис. 4). При отсутствни видимости раднолокасигнализирует экнпажу TÔD о встречных препятствиях, грозовых фронтах по пути следовання самолета и дает возможность вести его по наземным ориентирам. Бортовое радиооборудование «AH-10A» во взаимодействии с наземным позволяет летчику производить на этом самолете при отсутствии видимости и «сленую» посадку. Самолет снабжен тепловой и электрической противообледенительной системой, работающей при любой погоде. Эта еистема проверена при эксплуатации самолета не только в Арктике, но и в самых суровых условиях Антарктиды.



Рис. 1.

Шассн самолета убирается в полете. Оно включает в себя две главные ноги, передиюю и хвостовую опору. На стойках главных ног установлены тележки с четырьмя колесами. Передняя нога - ориентирующаяся, с двумя колесами. Пневматики всех десяти колес пизкого давления, создают сравинтельно небольшое давление на грунт аэродрома. Поэтому самолет «АН-10А» нс требует бетопированной взлетно-посадочпой полосы.

Хвостовая лята размещена на фюзеляже непосредственно перед оперенисм. Выполнена она в виде костыля с амортизационной стойкой.

Оперение самолста имеет рули, спабженные аэродинамической

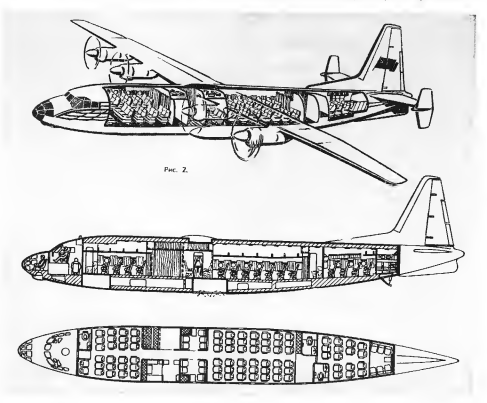
компенсацией и триммерами, регулируемыми летчиком в полете Кертикальное оперение на самолете «АН-10А» выполнялось в двух вариантах. В первом варианте по концам горизонтального оперения размещались концевые шайбы (рис. 2). Теперь на линиях эксилуатируются только самолеты «АН-10А» без концевых шайб на горизонтальном оперении, с подфозсляжными гребнями (стр. 28).

Самолет «АН-10А» может продолжать полет при выходе из строя одного, двух и даже грех двигателей! В случае внезалной остановки одного двигателя продолжастся нормально. В июне 1960 года было проверено поведение «АН-10А» в полете на одного проверено подетна строительности в полете на одного проверено поведение «АН-10А» в полете на одного проведение п

пом крайнем двигателе, в то время как всс остальные двигатели не работали. Самолет при этом пел спокойно, с пезиачительным снижением, и летчик его нормально пилотировал.

«АН-10А» пироко применяется на многих воздушных линнях СССР. Это один из лучших современных воздушных лайпе-

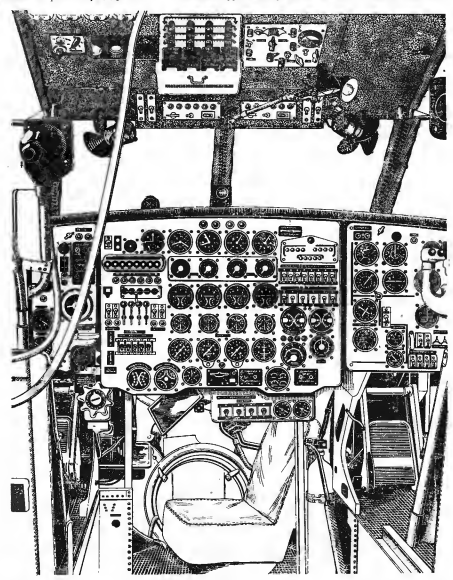
В 1958 году на Всемирной выставке в Брюсссле «АН-10А» получил диплом и Большую золотую медаль. В июле 1960 года с грузом в 15 т на маршруте Кнев — Ташкент — Кнев протыженностью 3600 км этот самолет развил среднюю скорость 720 км/час. В 1961 году на самолет «АН-10А» был установлен рекорд скорости при полете но

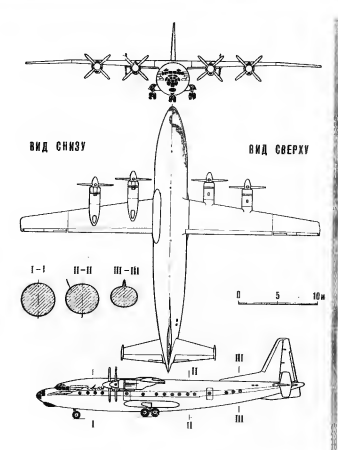


замкнутому маршруту общей протяженностью 500 км — 730,616 км/час. Это на 27 км/час больше скорости предыдущего

рекорда, установленного на одноместном истребителе с винтовым двигателем. «АН-10А» в грузовом варианте

перелетел из Москвы через тропики в Антарктиду, где исполь-зовался при научных исследова-ниях на ледяном континенте. Он





снабжал также всем необходимым дрейфующие научные стаиции Северного полюса. Этот самолет побывал на Советской выставке в США, а также в Ипдии. И за все время своей полетной жизни он демонстрировал корошие летиые и пилотажные качества, высокую надежность.

В заключение приведем нек иторые весовые и летные дании с самолета «АН-10А»:

Максимальный взлетный всс	54,0 т
Максимальный вес коммерческой пагрузки	14,5 r
Все топлива при полностью залитых баках	10,8 T
Крейсерская скорость на высоте 8000 м	600:-670 км/час
Практический потолок	0 200 м
Дальность полета на высоте 9000 м с полной пас-	
сажирской нагрузкой (100 пассажиров), с бага-	
жом (9500 кг)	2800 км
Максимальная (перегоночная) дальность полета . 3	
Экипаж (в гом числе два бортпроводника) 7	

И. КОСТЕНКО Рис. В. ИВАНОВА

### КОРДОВАЯ «АН-ІОА»

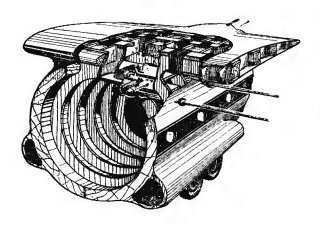
Решили ребята из Калининского дома пионеров Москвы построить кордовую модель-копию. Долго думали: какой самолет выбрать для копирования? В конце концов остановились на четырехмоторном воздуппном лайнере «АН-10А». Чем же привлек ребят этот самолет?

Во-первых, на соревнованиях летающих моделей-копий каждый работающий двигатель, сверх одного, судейская коллегия начисляет дополнительные очки, поэтому со спортивной точки зрения выгодно копировать любой четырехмоторный самолет. Во-вторых, при высоком расположении крыла летающая модель более устойчива в полете. Поэтому модель самолета «АН-10А», у которого крыло размещено сверху фюзеляжа, имеет определенные преимушества.

Модель-копию «АН-10А» решено было деяльть под четыре двигателя «ВИЛО» (ГДР), объемом 1,5 см³ каждый. Масштаб модели был выбран равным 1/30 натуральной величины. Таким образом, размах крыльев модели составил 1270 мм. Предварительно ребята вычертили рабочий чертеж в натуральную величну по скеме в трех проеклиях.

Конструкция всей модели состоит из трех отдельных частей, соединяемых при окончательной сборке, — крыла, фюзеляжа и оперения. Каждая из этих частей, в свою очередь, состоит из ряда более мелких деталей. На крыле, например, укрепляются моторные рамы, обтекатели двигателей и бензобаки. К фюзеляжу (к его шпангоутам) крепятся тележки шасси, узлы соединеиия с крылом, внутри фюзеляжа размещаются «кабииы экипажа» и «пассажирские салоны». На горизонтальном оперении укреплен руль высоты, которым управляет моделист при полете модели на корде.

Крыло, состоящее из центроплана и консолей, выпользно



сплошным и не имеет разъема. Основными частями всего крыла ввляются два лопжерона, которые проходят сквозь консоли и центроплан. Поперек лонжеронов расположены нервиоры из бальзы толщиной 2 мм. Для изготовления нервюр может быть использована и липа, только толщину пластин надо уменьщить до 1 мм.

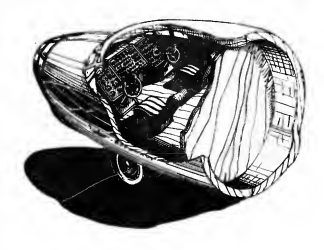
Передний лонжерон выполнен из липы и состоит из двух полок, имеющих сечение у корня  $3\times10$  мм. Это сечение имеет место на центральной части крыла до крайнего двигателя, а затем уменьшается на конце консоли до размеров  $2\times6$  мм. Полки переднего лонжерона между нервюрами соединены бальзовыми гластиными толщинами из липы, но толщина их должна быть в два раза меньше.

Задний лонжерон крыла --сосновый, имеет одну полку, размещенную снизу, сечением 3×12 мм. От крайнего двигателя к концу крыла это сечение также уменьшается до размера 2×6 мм на конце. Передняя кромка крыла выстругана из липы и имеет ромбическое сечение 8×8 мм, сохраняющееся по всей центральной части крыла. кромка облегчена Передняя с внутренней стороны самодельной стамеской, сделанной из стального пера. Задняя кромка — бальзовая, треугольного сецения, в центроплане  $7\times 20$  мм. Бальзовую кромку можно заменить липовой, но при этом сечение должно быть  $3\times 12$  мм.

На крыле модели применен сравнительно тонкий профиль с относительной толщиной 10%. Благодаря такому тонкому профилю жесткость крыла модели получилась недостаточной для восприятия вибрации сильно разнесенных по размаху и работающих одновременно двига-

телей. Чтобы полностью погасить эти вибрации, решено было упрочнить моторамы, к которым непосредственно крепятся двигатели. Поскольку самолет «АН-10А» имеет длинные мотогондолы, на модели приплось применить также удлиненные Г-образные моторамы, вырезанные из грабовых пластин. К этим пластинам сверху приклеиваются эпоксидной смолой поперечные стойки в виде «грибков», предназначенные для крепления двигателей.

За двигателем на мотораме укреплен бачок, спаянный из тонкой жести. Затем для каждой моторамы изготовляется обтекатель мотогондолы, состоящий из двух частей. Верхняя часть обтекателя наглухо приклеивается к мотораме и к крылу, образуя с ними одно целое. Это значительно укрепляет жесткость моторамы. Нижняя часть обтекателя делается съемной и крепится к мотораме на двух болтах диаметром 3 мм. Обе части обтекателя мотогондолы должны быть изнутри тщательно проклеены капроном и обработаны эпоксидной смолой. В тех местах крыла, где гондолы стыкуются с его внешней поверхностью, вклеиваются вплотную друг к другу бальзовые бруски или бруски из пенопласта. Обрабатывая их снаружи, необходимо добиться плавного пере-



## CHMOOHHA

LIBETA



микрофон

проигрыватель

магнитофон



цветомузыкальнач устажевко





диапроекторы









хода от поверхиости мотогондолы к поверхности крыла.

Цеитроплаи крыла не имеет сквозных нервюр. Они заменены составными иервюрами, которые устанавливаются после того, как основной лонжерон крыла своими полками соединен ушковым креплеиием с пятым шпангоутом фюзеляжа, вырезаниым из фанеры толщиной 2 мм. Места сопряжения пеитроплана с фюзеляжем заклеиваются брусками бальзы или пеиопласта. После высыхания клея их поверхность тщательно обрабатывается до плавиого перехода. Этот плавиый переход называется «зализом».

Угол установки крыла с продольной осью фюзеляжа после окончательной подготовки не должен превышать  $1 \div 2^\circ$ . Фюзеляж молели вырезается из бальзы, состоит из двух половин, выдолбленных изнутри. Толщина стенок долбленого фюзеляжа - около 2 мм. Изнутри обе половники фюзеляжа проклеены капроном и склеены между собой по продольной оси. Снаружи фюзеляж должен быть тщательно подогнан по шаблонам, построенным согласно схеме трех проекциях самолета «АН-10А». По всей длине фюзеляжа равномерно размещены десять шпангоутов, укрепляющих «скорлупу» фюзеляжа. В передней части фюзеляжа имитирована пилотская кабина, куда входят два пилотских кресла, штурвальные колонки и приборная доска. Носовая часть фюзеляжа выдавлена из оргстекла. Иллюминаторы фюзеляжа отштампованы также на оргстекла. оргстекла Обработку надо производить в горячем состояиии.

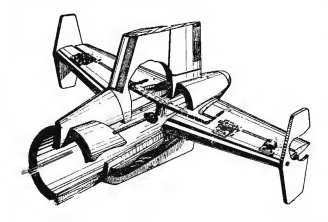
Виутреннее оборудование пассажирского салона на модели не имитировано, нллюминаторы закрыты шторками. В кабине летчиков и в пассажирских салонах проведено освещение в виде лампочек, горящих от батареек карманного фонаря. По концам крыла и на хвостовой оконечности фюзеляжа размешены сигнальные огии, зажигающиеся также от батареек. Осиовиое шасси модели образовано стальной пластиной толщиной 2 мм, вырезанной в виде двойной буквы «Т» (см. рис.). По концам этой пластины при-

варены стальные штифты толщиной 3 мм, на которые надеваются колеса шасси. Колеса крепятся при помощи пайки и гаек с резьбой. Стальная пластина основиого щасси прикрепляется болтами к специальной амортизирующей стальной пластине, которая, в свою очередь, соединена с мощной деревянной вставкой, вырезанной из граба и вклееииой снизу фюзеляжа бальзовое утолщение. вставка опирается также и на силовые шпангоуты фюзеляжа (см. рис.). Амортизирующая пластина позволяет осуществлять вертикальную осадку основного шасси на 5-8 мм.

Стойка носового шасси изгодюралюминия из (Д16Т) на токарном станке с последующей слесарной обработкой. В этой стойке перпендикулярно ее оси сверлится отверстие диаметром 4 мм. В пего запрессовывается стальной штифт, на который надеваются два передних колеса. Стойка носового шасси прикрепляется к фюзеляжу при помощи пластины, вырезанной из граба и вклеенной в бальзовое «тело» фюзеляжа. К этой пластиие приклеены эпоксидной смолой специальные «грибковые» крепления, с помощью которых стойка иосового колеса соединяется с фюзеляжем. Колеса как основного, так и носового шасси имеют одинаковую конструкцию: на дюралюмиииевую втулку надето кольцо из сплошной резины, изготовлсииой в специальной пресс-форме.

Хвостовое оперение сделано целиком из бальзы, по краям окантовано липой толщиной 5 мм. Как стабилизатор, так и киль имеют симметричный профиль с относительной толщиной 12%. В случае применения вместо бальзы липы относительную толщину профиля оперения надо брать не более 6%. Кроме того, рекомендуется делать в плоскости оперения облегчительиые вырезы, заклеенные с обеих сторон папироспой бумагой

Руль высоты модели состоит из двух отдельных половин, площадь которых составляет 18% от общей площади горизонтального оперения. Руль высоты отклоняется кверху на  $-15^{\circ}$ , а книзу - на  $+10^{\circ}$ . Он подгешен к стабилизатору на металлических петельках, которые вклеены на эпоксидной смоле и в руль и в стабилизатор. Все петельки имсют общую ось из проволоки ОВС-2,5 мм. В середине этой оси, снизу, запрессована качалка высотой 12 мм. Осиовная качалка управления, размещенная в крыле, сделана из дюралюминия толщиной 2,5 мм. Расстояние между точками крепления корд — 60 мм, а расстояние между осью вращения качалки и точкой крепления тяги, идущей к рулю высоты, — 13 мм.



При сборке модели надо следить, чтобы установочный угол стабилизатора к продольной оси фюзеляжа был равен 0°. Во время сборки крыла и стабилизатора соединяют отдельные элементы проводки управления, а также проверяют систему освещения. При склеивании крыла и оперения с фюзеляжем должны быть окончательно подогнаны «зализы» — переходы между крылом и фюзеляжем и между оперением и фюзеляжем. Фюзеляж снаружи обтягивают одним слоем капрона, а крыло - тремя слоями миколентной бумаги. Стабилизатор и киль обтягиваются одним слоем.

приступить Теперь можно к шпаклевке. Вначале шпаклюются отдельно те места поверхности модели, где имеются яв-ные дефекты. После этого следует покрыть всю поверхность равномерным модели жилкой шпаклевки и после высыхания тщательно прошкурить с керосииом. Поверх шпаклевки модель окрашивается сначала белой краской, а затем серебряной. Внешняя отделка и надписи ианосятся иа поверхности фюзеляжа при помощи пульверизатора через специальные трафареты, вырезаиные из клейкой ленты. Переплеты кабииы и красная полоса на фюзсляже окантовываются бслым целлулоидом толщиной 0,5 мм.

Когда модель готова, можно приступить к установке двигателей и монтажу системы питания. Очень важпо поставить 
фильтр между жиклером и баком. Этот фильтр будет выполнять роль пеногасителя горючего. Каждый двигатель должен 
быть заранее хорошо обкатан и 
отретулирован, топливные баки 
промыты, топливные баки 
промыты, топливное 
зафиксирован на жиклере и питающей 
трубке бачка.

Полетный вес модели должен составлять 1400 г. При изготовлении модели иадо следить за тем, чтобы его не превзойти.

Теперь нам остается запустить модель в полет. На старте бывает нелегко завести одновременно все четыре двигателя в течение ограниченного времени (3 мин.). Для того чтобы заведенные двигатели не заглохли, пока запускаются остальные, рекомендуется применять так называемый бак дозаправки. Это бак объемом 250 см3, с четырьмя питающими трубками, которые иадеваются на заправочные горловины бачков двигателей. Такая система обеспечивает постоянное заполнение всех бачков одновременно независимо от времени работы двигателей.

На двигателях стоят четырехлопастные винты, ступицы которых закрыты обтекателями — «коками». Запуск двигателей следует производить в перчатках. При работе трех и четырех двигателей модель может летать на высоте 4—5 м, отлично управляется в полете, корошо планирует и совершает мягкую посадку без подскоков. Модель может летать и даже взлетать и при двух работающих двигателях.

Модель «АН-10А» принимала участие в московских соревнованиях авиамоделистов-школьников в 1962 и 1963 года она заняла второе место. Всего за время регулировки и зачетных полетов наша модель совершила около двадцати полетов, и все без единой поломкн.

Полет четырехмоторной модели-копии — очень красивое зрелище, дающее корошее представление о полете настоящего воздушного лайнера. Очень вам рекомендую, ребята, заняться постройкой моделей-копий наших пассажирских самолетов!

Ю. МАРКЕВИЧ, мастер спорта Рис. Р. БУСЛАЕВА

#### МОДЕЛИ СВОБОДНОГО ПОЛЕТА

Какие же интересные усовершенствования были на свободиолетающих моделях, представленных на вессоюзные и международные весоюзные и соревнования авиамоделистов в 1963 и в 1964 годах?

На моделях планеров советских моделистов широкое распространение получил так называемый автомат динамического старта, предложенный мастером спорта А. Земским, Этот автомат дает возможность сбрасывать леер с модели на повышенной скорости и вызывает ее разворот. При этом модель, имея запас скорости, набирает высоту на 3÷5 м большую, чем при обычной системе старта. Крючок, устройство и скема работы которого показаиы на рисунке 4, укреплен на

# НОВОСТИ СПОРТА

[Продолжение. Начало — в 11-м выпуске]

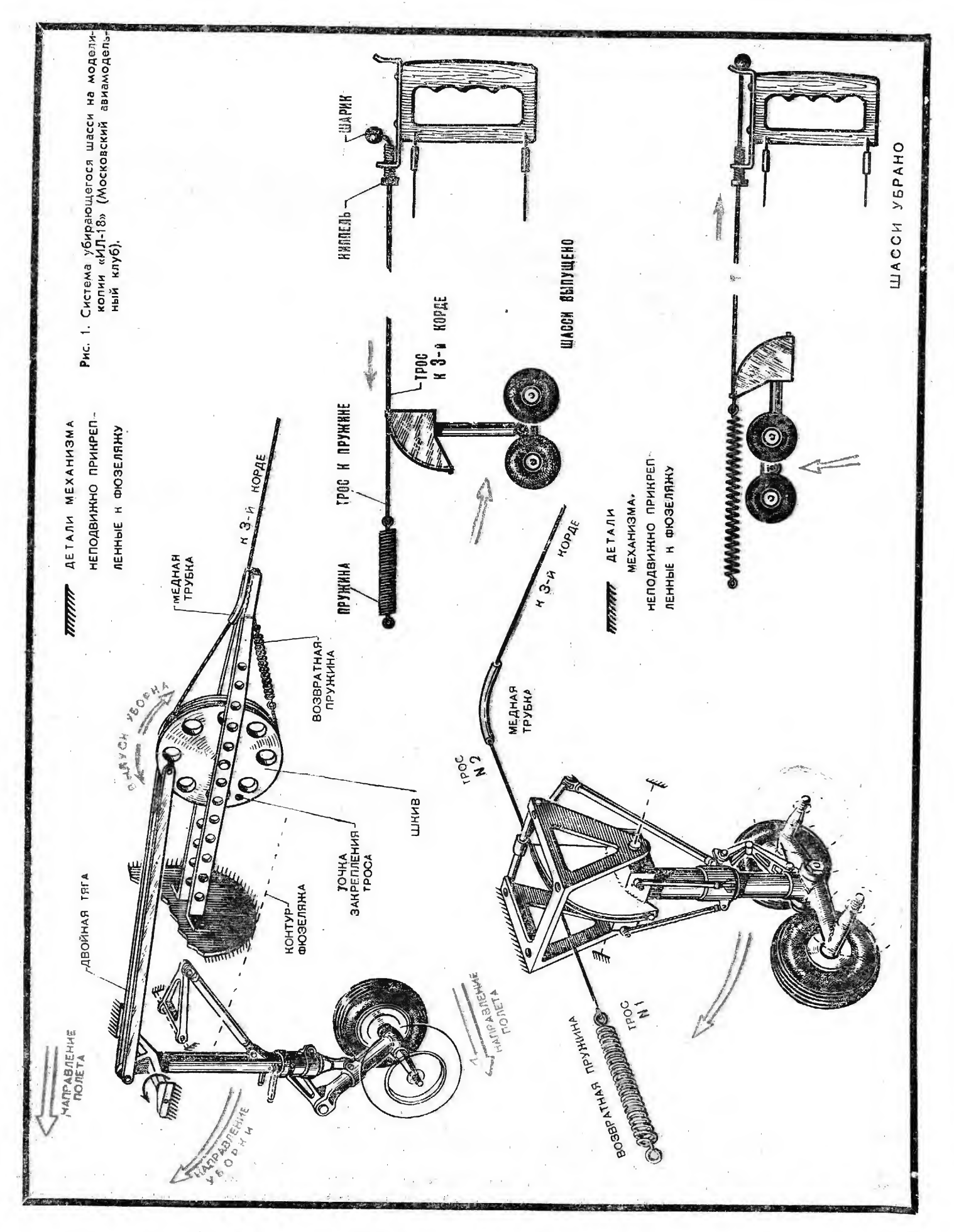
Рис. Г. МАЛИНОВСКОГО

оси так, что может свободно качаться в вертикальной плоскости (вперед — назад) в пределах примерно 60°. При качании крючка происходит отклонение руля направления, так как крючок связан с ним тонкой капроновой нитью. Кроме того, крючок может перемещаться примерно на 10-12 мм в паправлении действия леера. При этом ои сжимает пружину. Упругость пружины подбирается практически. Обычно для полиого сжатия пружины требуется приложить силу в 1,5 -

Посмотрим, как работает крючок. Дельше всего модель нахо-

дится в воздухе с положением крючка «С» (рис. 4). При этом положении крючка модель совершает парящий полет. Крючок находится в крайнем заднем положении, и руль направления удерживается специальной резиновой нитью в отклонеином состоянии. Этому не препятствует тонкая капроновая нить, связывающая руль направления с крючком. Отклонившийся руль направления вызывает полет модели кругами; при этом она проще может поймать выходящий поток и будет лучше па-

Начинает свой полет модель планера с положения крюч-



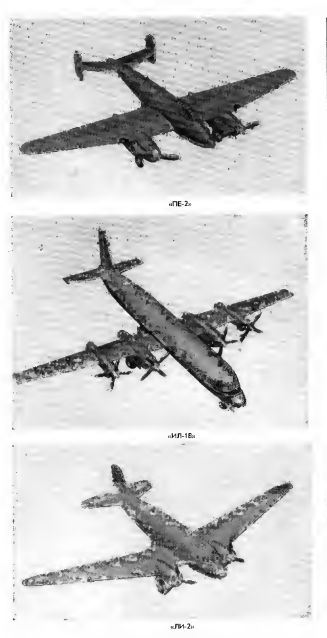


Рис. 2. Лучшие кордовые модели-копии.

ка «А» (рис. 4). Оно соответствует буксировке модели на леере. Поскольку крючок отклонился в крайнее псреднее положение, он натягивает капроновую нить, идущую к рулю направления. Это вызывает натяжение резиновой нити, связанной с рулем направления, и, таким образом, руль удерживается в нейтральном положении. В таком состоянии модель идет на леере строго по прямой. Когда же она поднимется «в зенит», то есть когда леер примет почти вертикальное положение, крючок переходит в положение «В» (рис. 4), располагаясь по направлению леера. Происходит изменение продольного момента от леера относительно центра тяжести модели. Это изменение создает перебалансировку на меньший угол атаки, а значит, и на большую скорость полета.

Таким образом к моменту достижения моделью положения «зенита» скорость ее дополнительно повышается, и при сбрасывании леера она будет испытывать большую поперечную перегрузку. Повышенная перегрузка заставит модель резко взмыть кверху, примерно на 4 м выше точки, где был сброшен леер. Кроме того, при повороте крючка в положение «В» одновременно происходит и сжатие пружины. Как поворот крючка, так и сжатие пружины способствуют отдаче капроновой нити, а значит, отклонению руля направления «на разворот». Наконец, когда леер сбрасывается и крючок переходит в положение «С» (рис. 4), руль направления отклоняется полностью, и поэтому одновременно со вамыванием модели происходит ее разворот, а затем начинается парящий полет кругами.

На рисунке 5 показана типовая система крепления консольных частей крыла к центроплану с помощью упругих «языков» из дюралюминия. Это крепление применено на модели планера Влахнера (Австрия), принимавшего участие в международных соревнованиях авиамолелистов в ГПР.

Лучшей моделью планера на этих соревнованиях (рис. 5) была модель Б. Рощина (СССР). У этой модели фюзеляж — пря-

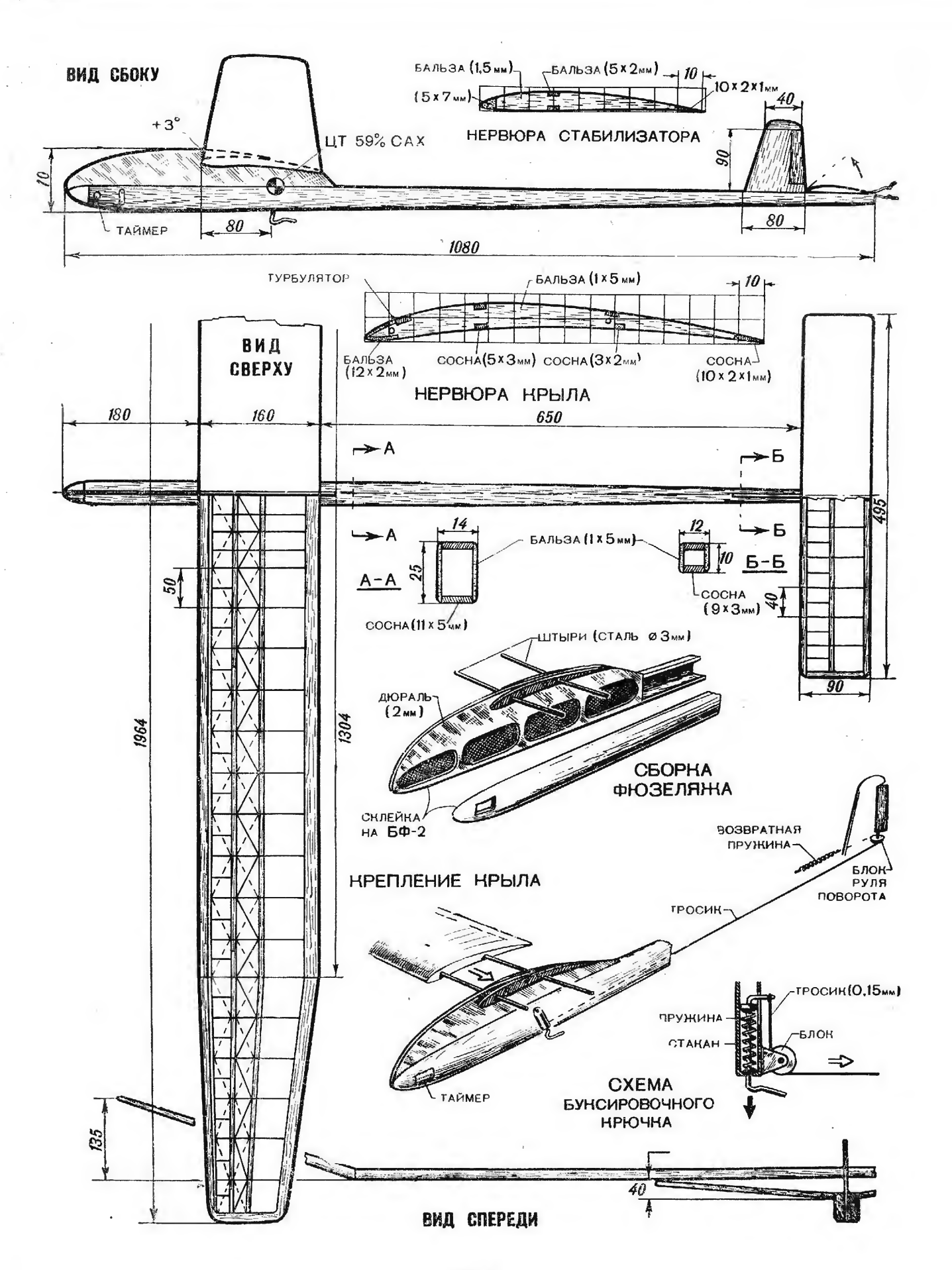


Рис. 3.

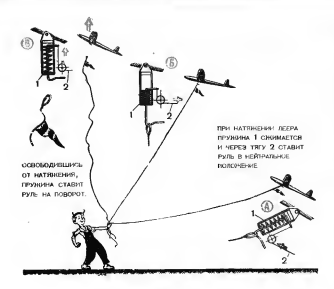


Рис. 4.

моугольного сечения, склеенный из двух сосновых реек и двух бальзовых пластин переменной толщины, Фюзеляж имеет диафрагм. шесть бальзовых Крыло — разъемное, расчалено бальзовыми раскосами и усилено дополнительными полками лонжеронов. Нервюры и задняя кромка — из липы, коробчатая передняя кромка — из бальзы. Штыри крепления крыла вставляются в латунные трубки, запрессованные в гребне. На крыле наклеен ниточный турбулизатор. Фитильный механизм приводится в действие от таймера. Полетный вес — 430 г, нз них на фюзеляж приходится 284 г. на крыло — 135 г и на стабилизатор — 11 г.

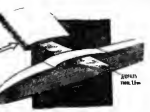
Лучшей резиномоторной моделью на соревнованиях спортсменов стран народной демократии была модель Г. Вагнера (ГДР). У этой модели рабочая фюзеляжа трубчатая (рис. 6). Она склеена из двух 🖈 бальзовых пластин толщиной 1 мм следующим образом.

Распаренная пластина наматывается на стапель (трубу) в виде ленты, под углом 45°. После просушивания пластин склеиваются, и на клею

накладывается таким же способом второй слой, но в противоположном ваправлении. Хвостовая балка скручена из одного слоя бальзы.

Крыло модели тонкого про-





Pur. 5.

филя, разъемной конструкции. имсет бальзовую общивку лобика, коробчатую заднюю кромку и тавровые нервюры. Соединение консолей осуществляется олним стальным штырем диаметром 2.5 мм. Крыло крепится к полозьям пилона резиновой Лопасти воздушного лентой. винта окрашены белой нитрокраской и хорошо отполированы. Ось винта делается из проволоки диаметром 2 мм. При помощи переходной трубки она покоится на двух стандартных шарикоподшипниках (размером  $10 \times 4$  мм), вмонтированных в обтекатель-бобышку. Задний крючок оси выгнут восьмеркой. Ступица изготовлена из проволоки толщиной 2,5 мм и припаяна к оси крючка. Такая система позволяет закручивать резиномотор дрелью.

Вся модель обклеена тонкой длинноволокнистой бумагой и покрыта лаком. На крыле наклеен турбулизатор из оплетенной нити. Резиновый двигатель состоит из 16 лент резины «пирелли» сечением 6×1 мм и смазан смесью глицерина с зе-

леным мылом.

резиномоторы 20 шт.) обрабатывались за дветри недели до старта по следующей системе. Каждый резиномотор первый раз закручивался на 200 оборотов, второй раз-на 250, затем-на 300, на 350 и, наконец, на 375 оборотов. Затем каждый ревиномотор проверялся в полете на 400 оборотах, и таким образом отбирались лучшие 8 -10 штук. На официальном старте обороты увеличивались до 430 ÷ 460.

Время раскрутки винта мо-дели Г. Вагнера — 30 ÷ 35 сек. Набор высоты происходил крутой правой спиралью, планирование — правыми кругами,

Вес отдельных частей модели выдеть быльегы Блациега (Abtrans) следующий: фюзеляжа — 65 г. крыла — 65 г, винта — 45 г, стабилизатора - 7 г, смазанного резиномотора — 49 г. Полетный вес модели — 232 г.

Что же еще карактеризует резиномоторные модели международных соревнований?

На всех моторах применялась резина типа «пирелли», сечением 6 imes 1 мм, от 12 до 16 лент. Продолжительность раскрутки воздушного винта составляла 30-60 сек., диаметр винтов

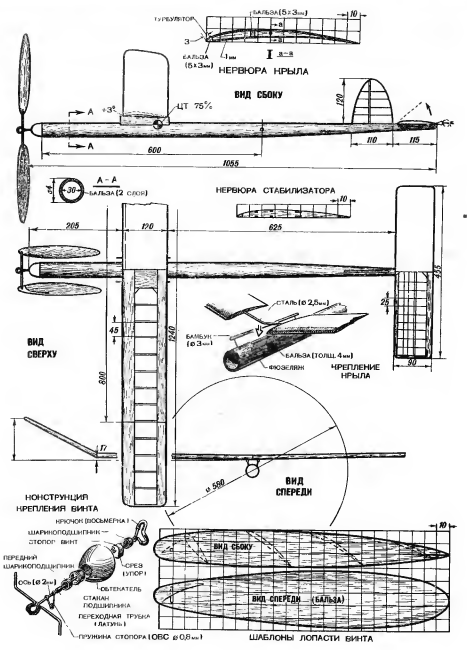
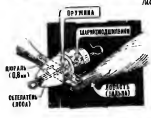


Рис. 6.

в среднем был равен 530 — 560 жм. Модели немецких и австрийских авиамоделистов имели трубчатые фозеляжи, крылья большого удлинения, тонкие крыловые профили и стабилизаторы малой площади.

Польские модели были разборной конструкции, имели крылья сравнительно толстого профиля и объемные фюзеляжи прямоугольного сечения. На ри-









₽uc. 7.



сунках 5 и 7 показаны образцы интересных деталей крепления винтов и крыла резиномоторных моделей международных соревнований.

На стартах таймерных моделей всесоюзмильых соревнований многими нашими авиамоделистами с успехом применяются два интересных усовершенство-

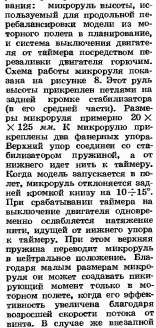


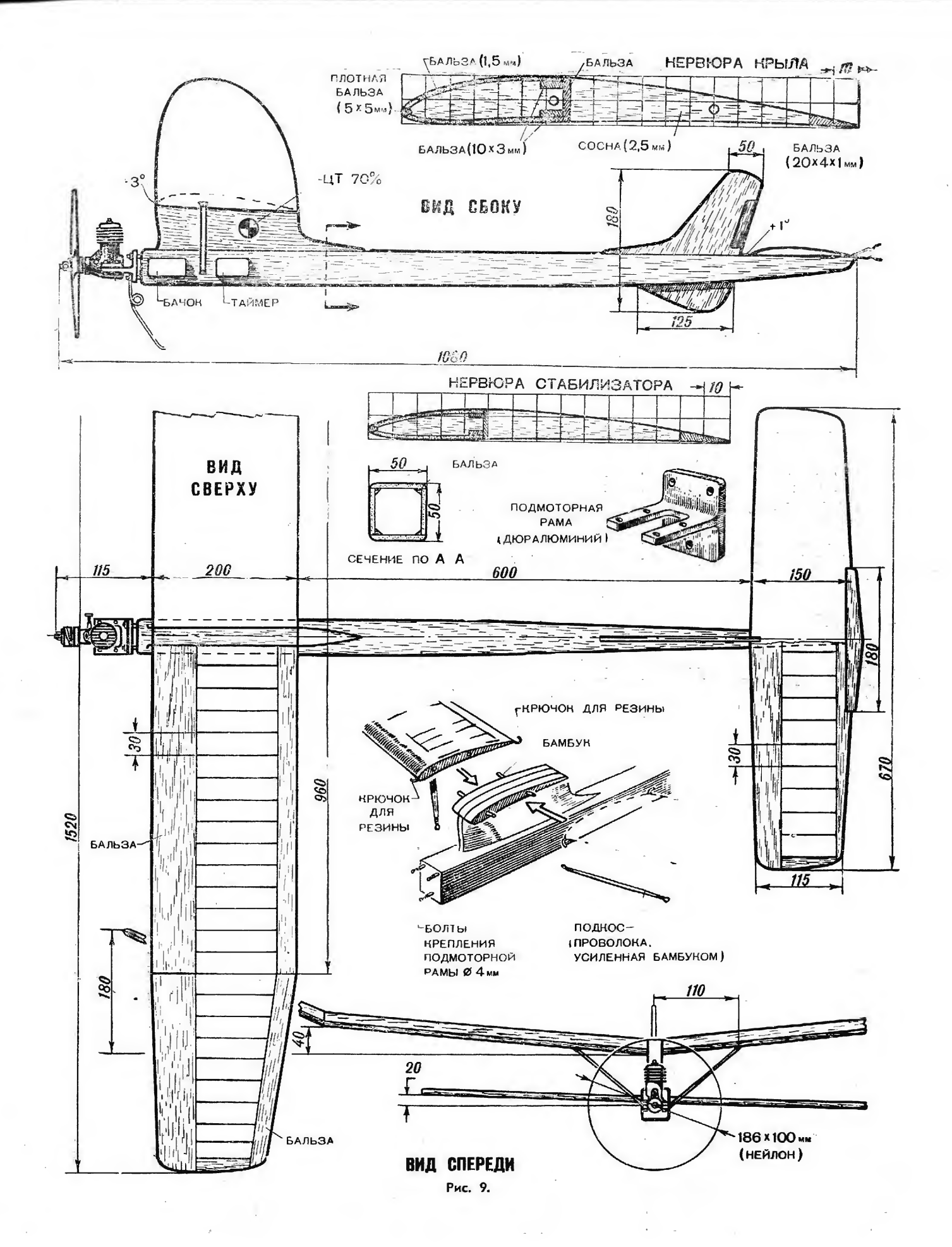


Рис. 8.

остановки двигателя, до срабатывания таймера, микроруль теряет свою эффективность, и модель все же переходит в планирование даже с микрорулем, отклоиенным книзу на 15°. Раньше обычно применялась система перебалансировки таймерной модели посредством изменения угла установки всего стабилизатора. В случае внезапной остановки двигателя молель такой системой переходила в крутое пикирование и нередко разбивалась.

На рисунке 10 показана схем питания горючим таймерной модели, при которой гарантируется быстрая остановка двигателя при срабатывании таймера- раз схема миогократию проверена нашими лучшими «таймеристами» на многих соревнованиях.

Как видно по схеме, в бачок по шлангу А передается повышениое давление воздуха из картера двигателя. Это способствует безотказному поступлению горючего к жиклеру по плангу Б. Заправка бачка горючим осуществляется либо через планг А путем его отсоединения, либо через специальную трубочку В, которая после за-



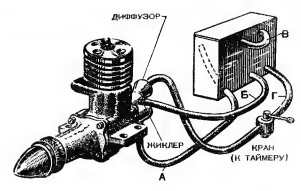


Рис. 10.

правки плотно закрывается. Когда необходимо остановить двигатель, таймер срабатывает. При этом, как видно по схеме, он открывает поворотом крана доступ горючего из бачка по плангу  $\Gamma$ . Горючее, находясь в бачке под давлением, устремляется по плангу  $\Gamma$  и перезаливает двигатель, попадая в его картер через диффузор. Двигатель мтновенно глохнет от изъбытка горючего.

Лучшей моделью на международных соревнованиях по таймерных моделей классу (рис. 9) была модель Е. Вирбицкого (СССР). Нв модели установлен высокооборотный двигатель «Супер-Тигр» объемом  $2.5 \, cm^3$ . Фюзеляж модели состоит из четырех бальвовых пластин переменного сечения. Толшина в носовой части — 5 мм, в хвостовой части — 1,5 мм. В местах склейки пластин установлены четыре бальзовых уголка. Поперечный набор фюзеляжа состоит из 13 бальзовых шпангоутов. Мотор крепится к фюзеляжу на дюралевой регулируемой раме. Носовая часть фюзеляжа усилена, крыло модели — разъемное. Двухполочный лопжерон имеет переменное сечение с плавным уменьшением толщины к концу крыла. Бальзовые нервюры таврированы березовым шпоном толщиной 0,5 мм. Консоли к фюзеляжу крепятся с помощью коротких штырьков, резиновых колец, стягивающих переднюю и ваднюю кромки, и подкосов, удерживающих консоли в вертикальной плоскости. Вся эта система дает очень

жесткую конструкцию, легко распадающуюся при ударе без ущерба для прочности деталей модели.

На модели Е. Вербицкого была применена следующая механизация:

1) продольная перебалансировка посредством микроруля высоты происходит одновременно с остановкой двигателя;

 перекладка руля направления от нейтрального положения на моторном полете до отклоненного в сторону виража на планировании; перекладка происходит через 1,5 сек. после остановки двигетсля;

 отклонение всего стабилизатора задней кромкой кверху на угол до 45° для перевода модели в парапнотирующее снижение после 3-минутного полета;

4) система остановки двигателя, осуществляемая перезаливкой горючего в картер двигателя. Остановка двигателя, отклонение микроруля высоты и руля направления, а также включение ограничителя полета производится от одного таймера оригииальной конструкции, выполнениого на базе фотографического «автокнипса», имеющегося в продаже. Для увеличения продолжительности работы таймера у «автокнипса» силовая пружина заменена на более длинную. Таймер останавливает двигатель черев 9.8-10 сек. Время полета модели может рсгулироваться в диапазоне от 15 сек. до 4 мин.

Стабилизатор крепится резиной, которая одновременно меняет его положение при срабатывании таймера после 3 мин. полета.

Задняя крожка стабилизатора прижимается к фюзеляжу капроновой нитью толициной 0,8 мм. Эта пить проходит внутри фюзеляжа в клорвиниловой трубке и выводится наружу в районе таймера. Заканчивается она металлическим колечком, которое надевается на рычаг ограничителя. По истечении 3 мин. таймер срабатывает, рычаг откидыется, кольцо освобождается, и стабилизатор с помощью резины переводится на угол припудптельной посадки.

Модель Е. Вербицкого отличалась стабильностью полетных достижений почти при каждом вапуске. Характерным для ес полетов являлся стремительный валет и устойчивое планироваине. В состав горючего для двигателя входили: нитрометан -40%, касторовое масло — 22%, нитробензол — 3%, метиловый спирт - 35%. Полетный вес модели составлял 780 г. Этот всс распределяется между частями модели следующим образом: фюзеляж — 325 г, крыло — 200 г, двигатель — 180 г, таймер — 55 г, топливный бак с краном — 20 г.

Таковы достижения передовых авиамоделистов нашей страны и всего мира ва истекции год. Мы надеемся, что наши юные техники учтут опыт авиамоделистов-чемпионов и в новом году построят новые, еще болсе прекрасные модели.

......

Рис, К. БОРИСОВА

 Я ведь говорила тебе, что опасно летать над клубом моделистов!

## РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ МОДЕЛЬ КОРАБЛЯ

[Продолжение. Начало — в 9, 10 и 11-м выпусках]

#### РАДИОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Пля того чтобы управляемая модель выполняла ваши приказы, на пее следует передать по капалу связи нужную команду. В большинстве случаев управлене моделями по радио производится таким образом, что передача нескольких команд осуществляется по одному и тому же каиалу связи.

Управление на расстоянии по радио принципнально может осуществляться на волнах любого

Однако для управления моделями Министерство связи СССР разрешило использовать диапазои метровых волн 28: 29,7 Мгц при мощности передатчика до 10 вт.

Прежде чем приступить к постройке передатчика или использованию готового комплекта радиоуправляемого механизма «РУМ-1», нужно обратиться в местпый радиоклуб с просьбой ходатайствовать перед радиоинспекцией областного управления Министерства связи о выдаче разрешения на постройку передатчика или на эксплуатацию готового «РУМ-1».

В настоящее время среди большинства любителей судомодельного спорта для управления моделями широкое распрострапение получила многоканальная аппаратура, нспользующая модуляцию выходной мощности передатчика различными звуковыми частотами.

Примером такой аппаратуры

является иаш отечественный комплект для радиоуправления моделями — «РУМ-1».

Эта аппаратура уже не выпускается, но имсется в пользовании большинства кружков любителей судомодельного спорта.

Приемник комплекта «РУМ-1», имсющий резонансное и поляризованные реле, действительно малется устаревшим, но он не может считаться непригодным к установке на моделях кораблей и сулов, так как при соответствующем уходе н правильной эксплуатации резонансное реле работает достаточно надежно.

Мы предлагаем модернизировать нмеющиеся в пользовании комплекты «РУМ-1» путем замены резоиансного реле приемника LC-фильтрами.

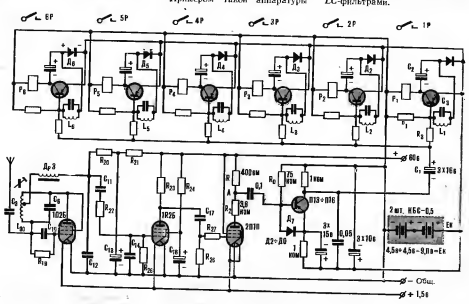
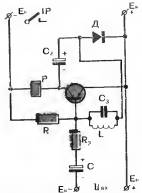


Рис. 1.



Р<sub>I</sub> выходное реле селективного реле IP нормально открытый чонтактановыходного реле

Рис. 2.

Поляризованные реле такжс исключаются из схемы введением селективных реле (рис. 2).

В этом случас, сохраняя ламны в приемпике, мы как бы еоздадим персходную конструкцию приемпика от лампового к приемнику целиком на полупроводниковых приборах.

Относительно больший всс по сравнению с безламповыми малогабаритными првемниками на триодах для судомодельного спорта в основном не имеет существенного значения.

Наша модель имест достаточное водоизмещение для размещения модернизированного присманика «PVM-1» с преобразователем для пятания анода дами.

#### РАДИОАППАРАТУРА МОДЕЛИ

В комплект радиоуправляемого механизма входят:

 модернизированный приемник «РУМ-1»;

 модернизиронациый передатчик «РУМ-1»;

пульт управления;
 антенна передатчика.

любой последовательности.

Аппаратура позволяет исполнять 6 поочередных комаид в

В следующем выпуекс альманаха будет напечатана схема на 32 команды е использованием этого же приеминка и специальпого блока автоматики, размпожающего команды.

Радиус действия для моделей кораблей до 400 м, что более чем достаточно для участия в еоренованиях.

### МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ ПРИЕМНИК «РУМ-1»

Принципиальная схема приемника приведена на рисунке 1. В приемникс «РУМ-1» падежность замыкания механических контактов язычкового резонансного реле под действием влаги и попадающей пыли со времепем нарушается. Кроме того, полоса пропускания отдельных каналов в приемнике «РУМ-1» оказывается узкой, что часто пе соглаеуется с возможной неетабильностью частоты командного генератора.

Переход к частотно-избирательной системе, построенной на LC-фильтрах, избавит полностью от этих недостатков.

Модернизация приемника «РУМ-1» и заключается в замене резонанспого реле LC-фильтрами, которые совместно е реле типа «РЭС-10» и триодами образуют селективные реле (рие. 2), которые позволяют исключить из ехемы приемника поляризованные реле.

Основным селективным элементом схемы является Г-обрадиный фильтр (рис. 3). 11а всех частотах, кроме резонавсной, он представляет собой малое сопротивление (на резонаненой частоте оно большос). Поэтому, сели частота входного сигнала не рав-

И входное Схема Г-образного фильтра LC

Рис. 3.

на резонавеной частоте *LC*фильтра, то на выходе его напряжение будет отсутствовать. В этом случае контур будет шунтпровать выход фильтра и исе папряжение упадет на сопротивлении R. Если частота входного спинала будет равна резонансной частоте контура, то на выходноего папряжение будет равно явпряжению, прикладываемому к его входу, так как контур в этом случае не оказывает шуштирующего действия.

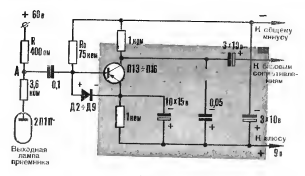
Работает схема следующим образом. При отсутствин входного енгнала через обмотку реле  $P_1$ течет ток в 1 ма, так как такой режим схемы соответствует высокой чувствительности и обеспечивает достаточно большой перепад тока в обмотке реле. В этом случае транзистор должен быть приоткрыт, что дости-гаетея соединением базы транзистора через еопротивление R<sub>1</sub> с минусом батареи  $E_{\kappa}$ . При поступлении на вход сигнала с чаетотой, не равной резонансной частоте LC-контура, транзистор остается в подзапертом состоянин, так как входной сигнал за шунтирующего дейетвия контура не достигает базы. Но если частота равна резонансной, то сигнал без потерь прикладывается к базе траизистора, усиливается, выпрямляется диодом  $\mathcal{L}_{\rm I}$  и по цепи обратной связи обмотку катушки опять приходит на базу транзиетора, вводя его в режим пасыщения.

При уменьшении еопротивления  $R_3$  чувствительность схемы повышается, но при этом синжаются селективные свойства схемы (то есть чуветвительноеть к измещению частоты).

Для надежной работы LCфильтра напряжение, подававмое на его вход, должно быть строго поетоянным и не должно завнесть от величным командшого сигналя, которая изменяете в зависимости от расетояния между вередатчиком и приемником. Кроме того, с включением более выеокочастотного капаля амилитуда тоже увеличивастся.

В папием случае изменение папряжения с выходной лампы приемника колеблетея от 18 до 30 в, поэтому необходимо поставить промежуточный каскад для ограничения напряжения.

Каекад (рис. 4) собирается на полупроводниковом триоде п



Pur A

подключается к делителю анода выходной лампы приемника, как показано на рисунках 1 и 4.

Сопротивление R, равное 400 ом, полбирается так, чтобы амплитуда сигнала в точке « $\Lambda$ » на расстоянии приемника от передатчика, рапном I м, была равна I в. Сопротивление  $R_0$  лучше всего поставить переменным, чтобы плавно менять ограничение, которое должно наступать одновременю и сверху и снизу.

Потом сопротивление можно заменить на постоянное. Для этого каскада можно взять транзисторы  $\Pi13$ — $\Pi16$  с коэффициентом усиления  $\beta$ =40÷100. Диоды

могут быть Л2, Д9.

Данные схемы следующие:  $L_1$  - индуктивность одного из капалов приемпика,  $C_3 = 0.05$  мкф,  $C_1 = 3.0 \times 10 \, \text{s}$  $C_2 = 3.0 \times 10 \, B$ .  $R_3$  подбирается так, чтобы полоса частоты, при которой срабатывает реле, была не болсе 110 гц. Если полоса послединх лвух каналов получится 150 :-200 гц, то это можно считать пормальным и дальнейщее налажинание прекратить. В записимости от частоты, на которую пастроен один из фильтров, сопротивление в базе будст колебаться от 75 до 180 ком. R<sub>1</sub> подбирается таким, чтобы ток коллектора был равен 1 ма. Примерно опо составляет 430-500 ком. Д<sub>1</sub> — германиевый дноя типа Д2 или Д9 с примым сопротпилением 20-100 ом, обратным - не менсе 0,5 Мом. Транзисторы можно взять П14-1115  $\epsilon$  коэффициентом  $\beta = 50 \div 70$ .

Р<sub>1 6</sub> — электромагинтые реле типа «РЭС-10», паспорт 302, с сопротивлением обмотки 630 ом. Можно применить и реле «РСМ-1», по тогда пужно у них перемотать катушку. Правда, увеличатся габариты, но реле «РСМ» проще приобрести: они часто продаются в магазинах «Пионер», «Электротовары», «Радиотовары» и др.

Конденсаторы лучше всего использовать малогабаритные — ЭМ, МБМ, БМ, КДС. Сопротивлення - УЛМ или МЛТ на 0,5 или 0,25 вт. Напряжение  $E_{\rm k}$ , раиное 9 в. вызвано необходимостью имсть стабильное питание траизисторов. Его могут обсспечить 2 батарейки «КБС-0,5», соединенные последовательно. От преобразоватсля, питающего анод приемника, это напряжение без дополнительной стабилизации получить нельзя.

Введение стабилизации усложнит схему и все же не будет отвсчать требованию питания се-

лективных реле.

Недостатком питания селективных рсле от преобразоватсли является резкос изменение напряжения на выходе прсобразователя от нагруаки. Если при подаче командного сигнала вклюстится одно из выходных реле присминка, то общес напряжение на выходе прсобразователя уменьшится и нарушится общий режим работы присминка.

Питать эту схему можно и от одной батарейки «КБС-0,5» папряжением 4,5 в, по тогда вмесго реле «РЭС-10» с паспортом 302 падо брить реле с паспортом 303 и сопротивлением обмотки катушки, равным 120 см, так как катушка реле является нагрузкой, а чем меньше сопротивление пагрузки, тем ниже коэффициент успления каскада по напряжению (менее эффективно будет работать обратная связь и ухуднатся селективные свойства схемы).

Питания от двух батареск «КБС-0,5» напряжением 4,5 в при непрерывной работе хватит

на 25-30 часов.

В продаже имеются батарейки «КВС-0,5», на которых указано папряжение 3,7 в. Такое напряжение будет в том случае, если батарейка нмеет нагрузку в виделями в потребляющей ток 0,28 а. При всех других меньших нагрузках, в том числе и в данном случае, папряжение батарейки

будет 4,5 в.

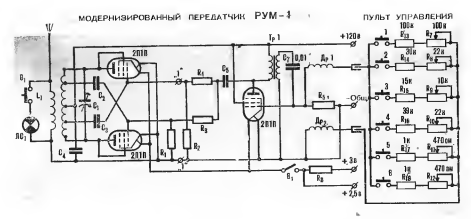
Чтобы приступнть к сборке и монтажу частотных фильтров, необходимо памотать вначале 6 катушек со следующими даннымн:  $L_1 = 1,2$  гн (1400 виткоз);  $L_2 = 1.0$  en (1200 витков);  $L_3 = 0.7$  гн (1000 витков);  $L_4 =$ =0.5 гн (900 внтков);  $L_5\!=\!0.3$ гн (700 витков);  $L_6 \! = \! 0.2$  гн (550 внтков). Диаметр провода во всех случанх равен 0.08 мм. Намотку катушек удобно производить челноком, специально дли этого спаянным из медной проволоки диаметром 0,8-1,0 мм. Все катушки наматываются на кольцах диаметром 10÷13 мм, у которых коэффициент и не ниже 1000.

В случае, если проницаемость колец будет выше, то количество внтков соответственно уменьщится. Например, если имеются кольца с  $\mu=2000$ , то количество витков каждой катушки уменьщитен вдвос. Можно сложить вместе два нли три кольца.

Если габариты и все приемника особенно не лимитируютси, то дли нашей модели можно вместо колец применить броненые сердечники СБ-1; СБ-2; СБ-3; ОБ-12; ОБ-20. Намотка их также ведется проводом диаметром 0,08 мм до "полцения. Нужная резонансная частота подбирается изменением величины смъссти конденсатора,

Вначале жслательно схемы всех 6 каналов собрать отдельно па плате из текстолита или оргстскла. Затем следует настроить каждый канал на пужпую частоту:  $f_1 = 450$  ец;  $f_2 = 710$  ец;  $f_3 = 2100$  ец;  $f_4 = 1390$  ец;  $f_6 = 1715$  ец;  $f_6 = 2100$  ец.

Если при настройке будут



Puc. 5.

большие отклонения от резонансной частоты, то нужно изменить количество витков катушки. Точная подстройка производится подбором конденсаторов. Причем из конденсаторов одного и того же номинала можно подобрать нужный, учитывая погрешность, которая составляет 20%.

Измерение индуктивностей надо производить прибором «УМ-2»

или «А4-М»,

Реле «РЭС-10», ставящиеся в схему, должны четко срабатывать от 4 в напряжения. Для этого перед установкой у них надо ослабить натижение пружины якоря. Однако от небольшой тряски якорь реле не должен вибрировать. Настройка каналов производится следующим образом.

Нужно соединить параллельно все 6 входов и через конденсатор (3,0  $мк\phi \times 10$  в) подать синусоидальный сигнал с напряжецием по амплитуде 1 в от какого-либо генератора звуковой частоты, например «ЗГ-10». В коллекториую цепь между реле н питания  $\tilde{E}\kappa = 9.0\, s$ проводом миллиамперметр со ВКЛЮЧИТЬ шкалой 0-30 ма, затем подобрать сопротивление R1 так, чтобы ток при отсутствии сигнала был равен 1 ма. Если ток будет равен току насыщения транзистора, значит транзистор пробит и его необходимо заменить.

При подключении параллельно сопротивлению  $R_1$  сопротивления порядка  $1 \div 2$  ком должно четко сработать выходяюе реле данно-

го капала. Затем снимается частотная характеристика селективного реле 1-го канала. Для этого записываются показапия миллиамперметра на различных частотах сигнала от звукового генератора. Если полоса частог срабатывания реле равиа 100—110 гц. то дальнейшей наладки пе требустся. Точно так же поступают с остальными пятью каналами.

Полностью отлаженные все 6 каналов подключаются к приемнику.

Как уже упоминалось рапее, резопансное и поляризованные реле снимаются с платы приеминка «РУМ-1» совсем. Вместо резонансного реле ставится нагрузочное сопротивление  $R_2$  равное 3.6 ком. При этом сопротивление  $R_3$  подбирается так, чтобы полоса срабатывания реле не превышала 110 гц.

Напомним, что с увеличением этого сопротивления увеличиваются селективные свойства схемы.

### жеча иннавочием «РУМ» «РУМ»

Незначительная переделка в передатчике не требуст большой затраты времени.

Модулятор передатчика «РУМ-1» генерирует частоту  $200\div500$  г $_{\it H}$ , но уже с частоть 500 г $_{\it H}$  амплитуда на выходе модулятора резко падает, а это принодит к уменьшению коэф-

фициента модуляции несущей частоты, то есть к уменьшению выходной мощности передатчика.

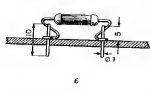
Для того чтобы расширить диапазон со стороны высоких генеррруемых частот, необходимо выпаять конденсатор  $C_6=0,1$  мк $\phi$ , а вместо конденсатора  $C_7=0,02$  мк $\phi$ , впаять конденсатор КБГИ-0,01 мк $\phi$ .

В пульте управления сопротивления  $R_{7}$ ÷  $R_{18}$  следует заменнть на номиналы, указанные в схеме на рисунке 5.

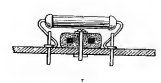
Подстройка частот модуляции сопротивлениями  $R_7$ — $R_{12}$  производится только в лабораторных условиях при общей наладке авпаратуры, после чего эти сопротивления контрятся.

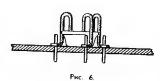
Первый канал пульта управления пастраивается на резонансную частоту селективного реле 1-го каяала (f<sub>1</sub>=450 гц). Для этого из передатчика нужно вынуть лампы 2П1П. С точек, обозначенных на рисунке 5 («1»; «1»), напряжение подается па вертикальный вход осциллографа. На горизонтальный вход подается напряжение от звукового генератора и по фигуре Лиссажу определяется частота генерации модулятора. Изменяя сопротивление  $R_{T_{r}}$  добиваются равенства частот модулятора и резонансной частоты селективного реле 1-го канала.

Если изменением сопротивления  $R_7$  равенства частот добиться невозможно, то следует изме-









пить величину сопротнылення  $R_{13}$ , уменьшая или увеличивая его в зависимости от частоты модулятора.

Таким же образом производится настройка всех остальных пяти каналов

При работе с приемником на LC-фильтрах пикакой подстройки частот модулятора перед стартом не требуется, ее производят только в лабораторных условнях.

### АНИНМАНЧП АЧОТАЧФИШЭД ЖАТНОМ

11а старой плате сверлятся отверстия диаметром 1 мм. Затем в них вбиваются кусочки медного провода— «гвозднки», предварительно луженные, длиной 10 мм.

Со стороны деталей «гвоздик»

должен выходить не более чем на 5 мм, а со стороны монтажа— на 2—3 мм (рнс. 6,а).

Все детали монтнруются на «гвоздиках». Такой способ монтажа надежен даже при больших вибрациях.

На нлате со стороны расноложения деталей не делается инкаких сосдинений между «гвоздиками», все соединения выполияются с обратной стороны нлаты проводом диаметром 0,4— 0,5 мм в хлорыныловой изоляцин.

Перед началом монтажа на все отводы транзисторов необходимо надсть хлорвиниловые трубочки (рис. 6,6). Они хорошо предохраняют от замыкания корпус транзистора с «твоздиками». Особое винмание следует обратить на заделку выводов катущек нидуктивностей. Их лучше всего достать тем же проводом, что и намотку, но с последующим скручиванием в 4—5 раз.

После подгонки индуктивностей катушки тщательно обматываются тонкой лакотканью. Если
ферритовые кольца носле обмотки лакотканью пе представлиется возможным закрепить винтами нз-за малого отверстия, оставшегося после обмотки, то
нужно поступить следующим образом (см. рис. 7).

Надо выточить из плексигласа круглую палочку диаметром, равным оставшемуси внутренему отверстню после намотки. Длин палочки в каждом случае равна высоте фильтра и толщине платы, на которой он будет крепиться, плюс по 2 мм с каждой стороны.

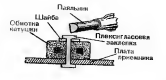


Рис. 7.

В качестве шайбы надо брать мягкий материал — картон, ко-жу и т. п. Затем с одной н другой стороны паяльником размятчить копцы и каким-либо плос-ким металлическим предметом придавить их к шайбе. Получится хорошая плексигласовая заклепка, надежно удерживающая фильтр.

В случае, если во вновь оргапизованиом кружке любителей 
судомодельного спорта нет готового комплекта «РУМ-1» для переделки, можно изготовить аппаратуру самим. При этом мы рекомендуем собирать приемник не на трех лампах, а по схемам и описаниям, опубликованным в предыдущих выпусках
«КОМК».

В восьмом выпуске нашего сборника (1964 год) вы найдете схему передатчика «РУМ-1» с измененнями, паправленными на удобства пользования нм в условиях соревнований. Однако любителям судомодельного спорта нет необходимости иметь передатчик, в корпус которого вмонтированы кнопки пульта управления. По правилам соревнований в судомоделнаме спортсмен, управляющий моделью на дистанцин, не имеет права передвигаться на старте, а обязан стоять на одном месте, указанном судейской коллегней. Поэтому совсем не обязательно передатчик и пульт управления объединять в моноблоке.

Длн судомоделистов удобен передатчик, питающийся от аккумуляторов с емкостью 5÷10 а · ч. Мы рекомендуем иснользовать шелочные аккумуляторы КН-10. В случае если передатчик и пульт управления сделаны в одном корпусс, пнтать передатчик можно от малогабаритных аккумуляторов или батареек. Аккумуляторы КН-10 можно купить, они надежны и неприхотливы в эксплуатации. Небольщой ящик для 5-6 банок аккумуляторов не будет большой помехой на соревнованиях и тем более на любительских запусках модели. Надежность же питания апнаратуры значительно возрасгет.



«Во мраке лишь слабо мерцал вкран и чуть слышался снаружи постоянный шум моря. Гдето в невероятной дали возник низкий, такой густой, что калос ощутимой силой, звук. Опусиливался, сотрясая комнату и сердца слушателей, и вдруг упал, повышаясь в тоне, разбился и рассыпался на миллионы крустальных осколков. В темном воздуже замелькали крохотные оранжевые искорки...

Широкие каскады могучих авуков в сопровождении разницветных ослепительных переливов света падали вниз, понижаясь и ослабевая, и меркли в мелаихолическом ритме сияющие огни. Вновь что-то узкое и порывистое забилось в падающих каскадах, и опять синие огни начали ритмическое танцующее восхождение...

Третья часть симфоиии началась мерной поступью басовых ног, в такт которым загорались и гасли уходяпие в бездну бесконечности и времени синие фонари. Прилив гровио ступающих басов усиливался, и ритм их учащался, переходя в отрывистую и вловещую мелодию. Синие огни казались цветами, гимимися на тонких огнеиных стебельках. Печально никли они под паплывом низких, гремящих и трубящих нот, угасая вдали...»

Это отрывок из хорощо знакомой вам книги И. Ефремовам ктиги И. Ефремовам «Туманность Андромеды». Автор рассказывает, как исполнялась цветомузыкальная «симфония фа минор цветовой тональности 4,750 мю». Странное название, но ведь действие происходит в очень-очень далеком будущем человечества.

Однако цветомузыка — удел не только далеких поколений. Уже сейчас существуют цветомузыкальные установки. Одну из них вы, назерное, видели в павильоне «Юные натуралисты и техники» на ВДНХ. Сконструировали и построили ее ребята из Октябрьского дома пнонеров города Свердловска, назвали «Радугой». Ребята монтировали «Радугу» по блокам. В ее создании участвовало несколько групп, по 3-4 человека в каждой. Руководили конструкторскими группами тоже ребята-десятиклассники Жора Око-Рабинович, нишшиков, Авик Ира Осинцева и другие.

Вы, конечно, хотели бы увнать, как устроена цветомузыкальная установка, как ее сделать? Конечно. Но чтобы стало ясно, на каких законах основана цветомузыка, мы сначальнаемия союза музыки и цвета.

Музыка! Сколько разнообразных красочных представлений, мыслей, сколько ярких ассоциаций возникает у нас, когда мы слушаем ее!

Вот она стремительна и порывиста, как горный поток, величана и грозна, как бушующее море. Музыка и героически торжественная, рисующая борьбу, сражение, победу. Музыка нежно чарующая вызывает у слушателя другое настроение. Это светлые мечты, теплые воспоминания юности, нежные песни дружбы...

Слушая музыку, мы невольно «видим» и морской нрибой, и блеск молнии в грозовом небе, и картнны сражений.

В аввисимости от настроения мы видим просыпающуюся природу, неслышный полет птиц в небе и осенний лес.

Эти мысли невольно приходят на ум, когда смотришь на экран цветомувыкальной установки. Цветомувыка! Музыка и цвет! Союз двух самых прекрасных муз на земле. Для многих из нас цветомузыка — понятие еще новое и не совсем привычное.

Человек издавна стремился усилить свое представление о музыке. В коппре XVII века некоторые композиторы пишут произведения, в которых на помощь музыке приходит цвет и запах. Делаются попытки построить музыкальный инструмент, который бы, кроме звуков, «надавал» запах и цвет.

Например, в 1891 году в Париже было проведено публичное представление, в котором сочетались музыка, цвет и запах. Поставленное произведение носило интригующее название «Песнь о Соломоне» — симфония духовной любви в восьми музыкальных частях и трех парафразах. Сценарий был написан Полем Реапара, «музыкальные ощущения» по Фламену де Ламбрел (имеется в виду композитор).

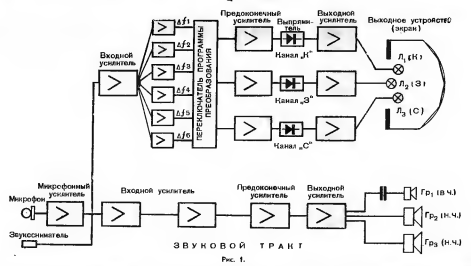
Но зритель, слушая эти произведения, не испытывал ничего, кроме досады. От изобретателей ускользало что-то основное: не было главного — связи между музыкой и цветом.

Говорят, что некоторые люди звуки не только слышат, ио и «видят». Причем определенные звуки окрашиваются в их представлении в определенный, только им присущий цвет.

Для человека, наделенного этим чувством, авуки существуют не сами по себе, а в сочетании с пветом.

Синопсия — чувство организма, связывающее музыкальные звуки с определенными цветовыми сочетаниями. В представлении разных людей один и те же звуки могут окрашиваться в разные цвета.

«Видением» звуков (спиопсией) обладал, например, знаменитый русский композитор Александр Скрябин. Основывансь на своем чувстве «видеть» звук,



он написал симфоническую поэму «Прометей». В эту поэму Скрябин ввел строку «люкс». которой знаками записаны обозначения пветов. COOTBETствующие тому или другому месту произведения. Цветомуаыкальная поэма дважды исполнялась при жиани композитора, но успеха не имела из-за несовершенства техники тех дней. Быда цветомувыка, но не было инструмента. на котором можно было бы исполнять это гениальное творение человека.

Прошли годы. Освобожденный народ, словно сказочный прометей, расправил крылья. Бурное развитие науки, искусства, техники сделало возможным то, о чем мечтали лучшие умы человечестия.

1960 год. Лоидон. В одном из концертных залов исполняется первая в мире цветомузыкальная программа на установке, привезенной советскими учеными из Москвы. «Итальянское каприччио» Чайковского, «Испанское кеприччно» Римского-Корсакова, «Венгерская рапсолия» Листа.

Пветомузыкальная программа исполиялась на аппаратуре, созданной в Институте автоматики и телемеханики Академии наук СССР под руководством профессора А. Ф. Лернера и инженера К. Л. Леонтъева. Этим

выступленнем было положено начало новому виду искусства цветомузыке. Впервые в мире была осуществлена идея соединения музыки и цвета, выполненная на научной основе.

Теперь мы вернемся к цветомуаыкальной установке, построенной свердловскими школьниками.

Блок-схема установки приведена на рисунке 1. Установка состонт из двух самостоятельных каналов — канала цвета и канала звука.

Канал цвета имеет входной усилитель, усиливающий ввуковую программу, которая поступает на вход от источника звука (микрофон, звукосниматель, магнитофон). Усиленный сигнал воздействует на вход шести частотно-избирательных усилителей, каждый из которых настроен на пропускание узкой полосы частот /Δ1;-Δ16/.

Суммарная полоса частот, пропускаемая этими усилителями, лежит в пределах от 100 до 3000 ги.

Сигналы, выделенные частотно-избирательными усилителями (фильтрами), попадают в блок коммутации программы (блок преобразования).

В блоке коммутации имеется возможность сгруппировать отдельные сигналы и самых раз-

личных комбинациях. С выхода этого блока снимаются три сигнала с различными частотными составляющими. В блоке коммутации отдельные фильтры согласно задуманной композитором световой партитуре (строки «люкс») могут быть скоммутированы на различные цветовые источники, причем по желанию автора произведения отдельные цвета могут быть вообще исключены из воспроизводимого спектра. Например, можно исключить зеленый цвет, и тогда на экране будут смешиваться красный и синий цвета. Затем сигнал поступает на усилители цвета, которые представляют собою усилители постоянного тока.

В блоке цвета имеются три усилителя цвета: красный, зеленый и синий. Суммарный синал воздействует на один из усилителей цвета, вызывает свечение лампы накаливания, имеющей красный фильтр К (соответственно — зеленый З или синий С).

При поступлении музыкальпой программы на вход усилителя входной синтал, имея меняющийся во времени частотный 
состав и меняющуюся громкость 
в зависимости от характера исполняемого пронзведения), обеспечивает появление напряжения различной величины на 
входе каналов К, З, С, что вы-

вывает различную яркость свечения красной, зеленой или сипей ламп.

Свет этих ламп, смешиваясь, дает воаможность создать богатейшую гамму красочных цветовых тонов. Полученный цветовой тон проецируется на экран установки. В каждый момент времени цвет экрана зависит от частоты звуков, составляющих мелодию, а яркость свечения — от громкости звучания.

Как мы уже упоминали, источниками света являются ламы накаливания, помещенные в хромированные отражатели специальной формы. В каждом канале включены три лампы мощностью 75 ст. Применение вместо ламп накаливания ксеноновых ламп постоянного тока типа ДКСПІ-1000В (или ДКСПІ-200Б) значительно улучшит спектр и увеличит яркость экрана.

Теперь посмотрим, как работают отдельные узлы цветомузыкальной установки.

#### ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА

Входной усилитель собран на лампах 6Ж8 и 6Н8С (см. рис. 2).

Сигнал с адаптера, магнитофона или микрофона (с выхода микрофона снимается более слабый сигнал, чем с адаптера, и его нужно усилизать) поступает на управляющую сетку лампы бЖб (Л). В цепь сетки включено переменное сопротивление, которое является регулятором громкости.

В катод лампы 6Ж8 включено катодное сопротивление 2 ком, которое зашунтировано электролитическим конденсатором. Величину сопротивления желательно выдержать с точностью до 1%. Усиленный сигнал снимается с анода лампы 6Ж8 и через конденсатор MK d подается на дампу 6Н8С. Лампа 6Н8 работает по схеме катодного повторителя. Почему дано такое название этой схеме?

Особенность усилительного каскада, собранного по схеме катодного повторителя, заключается в том, что все выходное капряжение приложено между сеткой и катодом лампы и вычитается из входного сигнала (рис. 3). В каскаде получается стопроцентная обратная связь

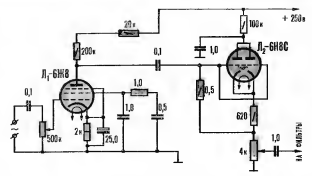


Рис. 2.

по напряжению. Чсрез сопротивление протеквет не только переменная составляющая, но и постоянная составляющая катодного тока лампы  $R_\kappa = R_1 + R_2$ . Поэтому на сетку лампы подается смещение  $U_{c_0} = R_\kappa \cdot I_\kappa$ . Величина этого смещения должна быть меньше, чем  $R_\kappa \cdot I_\kappa$ . В этом случае сопротивление утечки  $R_c$  лампы присоединяют к части сопротивления  $R_\kappa$ . Тогда мы получим схему, приведенную на рисунке 2.

В этом варианте обратная связь уже не получится стопроцентной. Коэффициент усиления каскада с катодной нагрузкой 
остается меньше единицы или 
равным единице. Напряжение 
па выходе каскада по величине 
и фазе повторяет напряжение 
сигнала на его входе. Обладая 
малым коэффициентом усиления напряжения, каскад с катодной нагрузкой имеет большой коэффициент усиления по 
току.

Необходимо отметить и еще два замечательных свойства каскада с катодным повторителем. Напрыжение на его входе и напряжение на выходе равны (или близки) по величине, и, что самое главное, выходное сопротивление каскада много меньше входного. Это очень важно для работы схемы фильтров.

Итак, сигнал снимается с сопротивления R=4 ком, включенного в катод лампы 6Н8. Двойной триод 6Н8 в нашей схеме «переделан» в триод. Для этого анод правого триода соединяется с аиодом левого, сетка правого триода соединяется с сеткой левого, а также соединяют-

ся катоды. Через переходную емкость *C*, равную 1 мкф, ситнал подается на фильтры (частотно-избирательные усилители).

#### ФИЛЬТРЫ

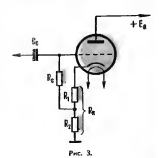
Самым ответственным блоком цветомузыкальной установки являются фильтры. Они, как уже отмечалось выше, нужны для того, чтобы разделить спектр музыкального произведения (или частотный спектр речи) на отдельные частотные составляющие. От точности и тщательности настройки фильтров во многом зависит качество работы всей установки.

В радиотехнике нашли широкое применение два вида фильт-

1) фильтры с использованием нидуктивности и емкости в качестве «заграждающего» элемента (LC-фильтры);

2) фильтры с использованием сопротивления емкости (*RC*-фильтры).

LC-фильтры хорошо работают на частотах свыше 10 кгц. На



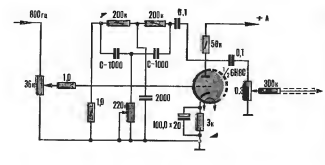


Рис. 4.

частотах звукового диапазона примечение этих фильтров нецелесообразно, так как катушка индуктивности содержит большое количество витков провода. Габариты такой катушки слишком аелики и исудобны. В связи с этим в цветомузыкальной установке мы применили RCфильтры. Они просты в изготоалении, надежны в работе, легко иастраизаются. Так как любой фильтр, состоящий из сопротивления и конденсаторов, потребляет энергию, то он будет вносить в схему некоторое «затухание». Чтобы этого избежать, фильтр соединяют с усилнтелем низкой частоты.

На рисуике 4 приведена схема простого одиокаскадиого иабирательного усилителя с двойным Т-образным мостом. В заансимости от параметров схемы можно настроить мост таким образом, что он будет пропускать только нужные нам частоты. Если, например, нам необходимо из всего звукового спектра выделить частоту 1000 гц, то включается фильтр, настроенный из частоту 1000 ги. Эта частота пропускается без потерь, а для остальных частот фильтр будет представлять большое сопротивление. С помощью таких фильтров мы сможем выделить из общего спектра воспроизаодимых частот те частоты, которые человеческое ухо легко воспринимает и отличает друг от друга. Для этого спектр аоспроиаводимых частот делитса на 6 каналов. Следует заметить, что чем больше берется каналов, тем богаче будет цветовая гамма красок на экране.

В нашем устройстве суммарная полоса частот, пронускаемая RC-фильтрами, установлена от 100 до 3000 гц. Этот диапавои характерен для основных звуков большинстаа музыкальных ииструментов.

При создании первого варнанта установки цветомузыки полоса частот изходилась а пределах от 50 до 8000 гг. Но как
показала опытная проверка, частота в 50 гг. засвечивала экраи
от изводок, возникающих в цепях переменного тока. То же
самое наблюдалось с частотами,
лежащими в пределах 4000—
8000 гг. (шинение грампластинок, плохая фильтрация в выпрямителе и т. п.). Поэтому во
втором варианте спектр частот
аыбран в пределах 100—3000 гг.

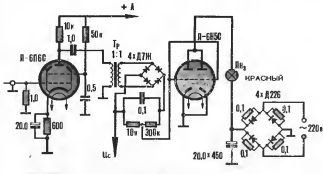
Сигналы, выделениые частотно-избирательными усилителями, коммутируются в различных сочетаниях переключателем программы преобразования (группа ключей КТРО). Переключателями же они объединяются в три группы (с различными составляющими) и подаются соответственно на аходы усилителей канала К, канала З и канала С.

#### УСИЛИТЕЛИ КАНАЛОВ ЦВЕТА

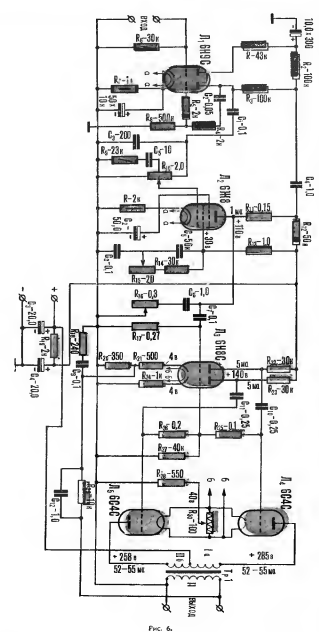
Усилитель цветового канала предназначеи для усиления суммарного сигнала, получениого в блоке частотно-избирательных усилителей. Усилитель цветового канала имеет два каскада: предварительный (на лампе 6П6С) и оконечный (на лам-6Н5С). Предварительный усилитель выполнен по реостатно-трансформаториой Связь предварительного каскада с оконечным — трансформаторная. После схемы коммутапип частотно-избирательных усилителей сигнал усиливается ламной 6П6С и подается выпрямитель, выполненный по мостовой схеме на германиевых диодах Д7Ж или Д7Б (рис. 5).

Выходной, или конечный, каскад предствяляет собой усилитель постоянного тока иа мощном двойном триода включены параллельно. В аиодную цепь ламп 6Н5С включены лампы накаливания (220 с. 75 ст). Предварительный и оконечный каскады образуют цветовой каиал. Таких одинаковых каналов в установке три; красный, зеленый и синий.

А почему каналов цвета три, а не семь? Этот вопрос очень часто задают юные конструкто-



PHC. 5.



ры при знакомстве с установкой цветомузыки. «Ведь основных цветов в спектре семь», говорят они. Так давайте заглянем в загадочную область света и цвета.

Мысль о том, что всякий цвет может быть получен путем смешения трех цветов, впервые высказал великий русский ученый М. В. Ломоносов.

1 июня 1756 года. Петербург. Мраморный зал публичного собрания Академии наук. Ломоносов говорит: «Наконец нахожу, что от первого рода ефирапронеходит цвет красный, от второго желтый, от третъего голубой. Прочие цвета рождаются от смещения первых...»

Шли годы, ученые развивали и уточняли науку о цвете. И быпо окончательно установлено, 
что три основных цвета — это 
красный, зеленый и синий. Смепинвая эти три цвета, можно 
получить любые другис цвета, 
в том числе и белый.

Проделаем несложный опыт. Возьмем три проекционных фонаря, дающие узкие пучки света. На пути пучка света первого проекционного фонаря установим красный цветофильтр, на пути второго — зеленый, на пути третьего - синий и направим разноцветные пучки света на белый рассеивающий экран так, чтобы они частичио перекрывали друг друга. В тех местах экрана, где цветные пучки не перекрываются, мы видим красные, зеленые и синие цвета, там же, где они перекрываются попарно, получаются желтый, голубой и пурпурный цвета. В центре, где взаимно перекрываются все три пучка, получается белое пятно. Ho нужно помнить, что белый цвет образуется только при одном, совершенно определенном соотношении яркостей красиого, зеленого и синего пятен на экране.

Уровень напряжения раскачки, подаваемого на лампу 6НБС, может контролироваться стрелочным прибором — измерителем уровня И. При помощи галетного переключателя измеритель уровня может быть подключен к одному из трех каналов.

#### ЗВУКОВОЙ ТРАКТ

Установка цветомузыки представляет собой обычный высококачественный усилитель частоты, на вход которого могут быть включены звукосниматель, магнитофон и микрофон. К выходу усилителя подключен громкоговорящий агрегат (рис. 6). Элементы схемы усилителя и блок громкоговорителей обеспечивают высокое качество воспроизведения музыки, регулирование тембра и громкости звучания.

Микрофонный усилитель выполнен на лампе 6Н9С, предконечный каскад смонтирован по обычной фавоинверспой схеме на двойном триоде 6Н8С. Выходной каскад, выполненный по двухтактной схеме на двух мощных триодах 6С4С, обеспечивает выходную мощность до 15 ет.

Для улучшения качества звучания высших частот, помимо основных низкочастотных громкоговорителей  $\Gamma p_2$  и  $\Gamma p_3$  тина 18A-26 (мощностью по 6 *вт*), через конденсатор С включен высокочастотный громкоговоритель типа 1ГД-9 (мощностью 1 вт) или ВГД. Подробное опиусилителя сание приведено в журнале «Радио» № 1 за 1952 год. В установке цветомувыки может быть использован и любой другой усилитель низкой частоты с высоким качеством воспроизведения.

#### **ВЫПРЯМИТЕЛИ**

Выпрямителей в «Радуге» три. Одии служит для питания входного усилителя и частотнохыныкэтвары усилителей (фильтров) первого каскада усилителя цвета. Второй выпрямитель осуществляет питание звукового канала (рис. 7). Третий выпрямитель однополупериодный, служит для регулирования яркости ламп накаливания, помещенных в экране. Он собран на одном диоде Д73К. Сглаживающий фильтр — тина RC. Вместо дросселя применено сопротивление, конденсаторы — влектролитические. Нагрузкой выпрямителя служит переменное сопротивление, с которого напряжение снимается и подается на управляющие сетки ламп 6Н5С. Подробная принципиальная схема всей установки приведена на рисунке 8.

#### КОНСТРУКТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ УСТАНОВКИ

Звуковой и цветовой тракты, а также блок питания установки объединены на общем стальном

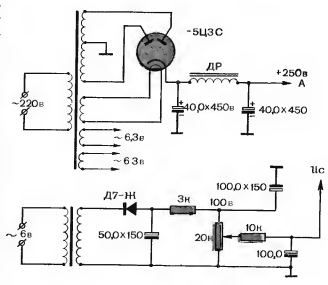


Рис. 7.

шасси, помещенном в кожухе. Размещение деталей на шасси видно на рисунке 9.

На передней панели находятся основные органы управления и измеритель уровня раскачки (рис. 10).

Трансформаторы  $TP_1$  и  $TP_2$  можно взять от телевизора «КВН-49» (железо  $40 \times 70$  мл). Они имеют следующие данные: 1) сетевая обмотка — 360 вит-

ков провода ПЭЛ-0,8;

П) повышающая обмотка—
590+590 витков провода

ПЭЛ-0,29; III) накал кенотрона — 9 витков провода ПЭЛ-1,25;

IV) накал ламп — 11 витков провода ПЭЛ-2,1.

Трансформатор Tp (железо Ш  $20 \times 20$  мм):

І обмотка — 1760 витков провода ПЭЛ-0,12; П обмотка — 1018 витков

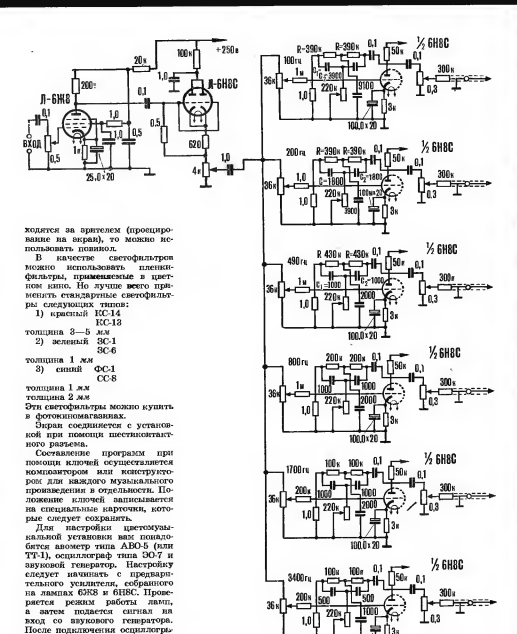
П обмотка — 1018 провода ПЭЛ-0,1.

Трансформаторы  $TP_3$ ,  $TP_4$ ,  $TP_5$  для усиличелей света изготовляются из железа Ш  $10 \times 15$  (можно применить железо и большего сечения):

І обмотка — 3000 витков, ІІ обмотка — 3000 витков провода ПЭЛШО-0,1.

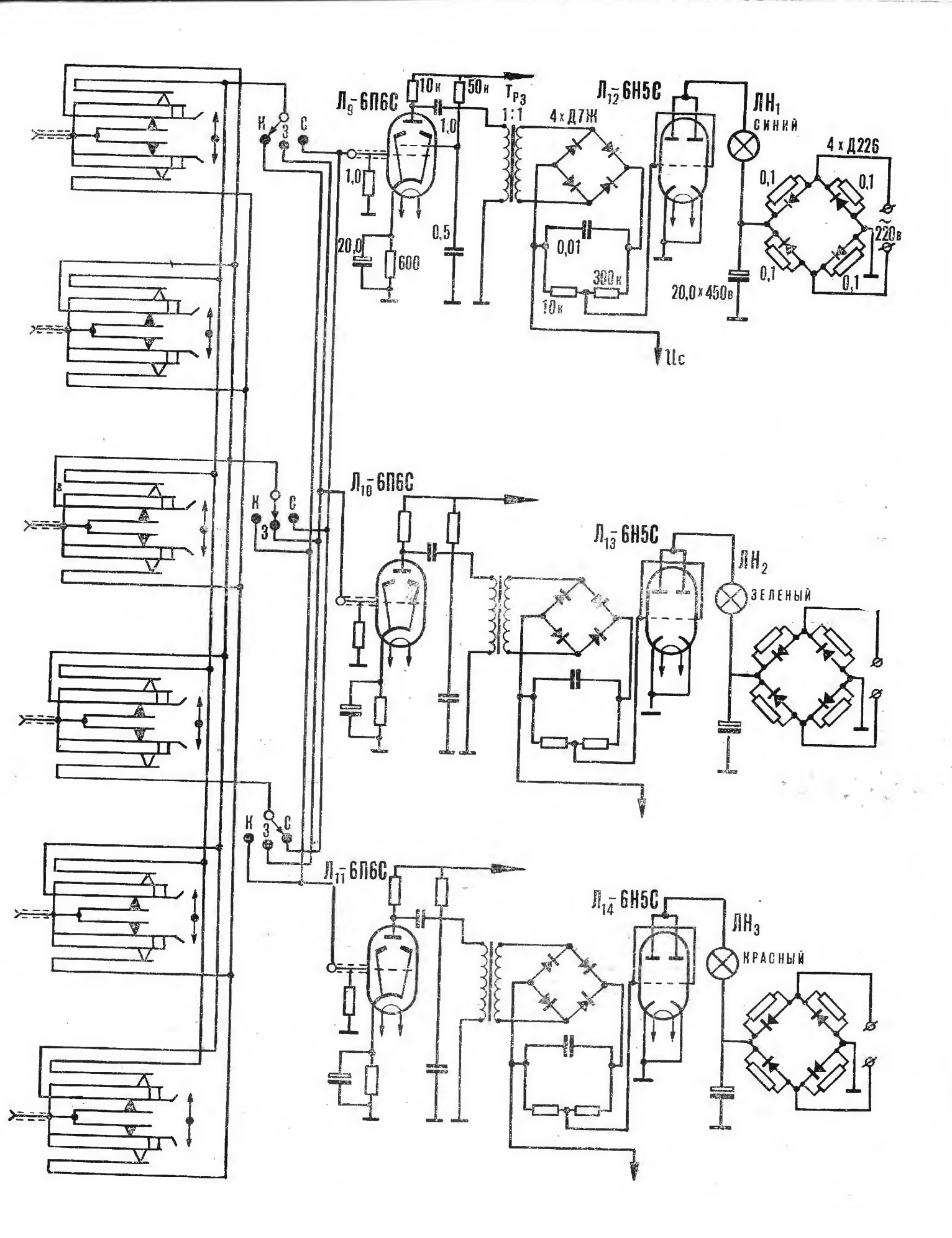
Ключи применяются тина мощность сопротивле-- 0,25 *ет*, в анодах ламп 6П6C — 2 *вт.* Прибор, используемый для индикации уровня в каналах цвета, - микроамперметр типа «М-24», переключатели  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$ ,  $\Pi_3$ ,  $\Pi_4$  — галетного типа, переменные сопротивления — типа СП. Вспомога-тельные органы подстройки (уровень сигнала и ширина частотно-избирательных усилителей) размещены на шасси.

Блок громкоговорителей оформлен в отлельном леревян-HOM корпусе, облицованном цеетным пластиком. На нем же размещается экран (рис. 11). Экран изготовлен из матированного органического стекла, склеен в виде мозаики из отдельных кусков оргстекла. Экран представляет собой выпукло-вогнуэллипс. нап●минающий кристалл неправильной формы. Форма экрана может быть изменена в зависимости от вкуса и фантазни конструктора. Если проецирование ведется на просвет, то очень корошие результаты дает применение пелиэтиленовых пленок или кальки для туши. Если источники света на-



Pur. R.

фа к выходу катодиого повторителя следует проверить форму сигнала. Затем можете перехс



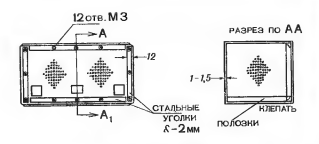
дить к настройке частотноизбирательных фильтре. Подав
на вход фильтре нужную частоту, измерьте напряжение на его
выходе. С помощью переменного сопротивления добейтесь максимального выходного значения
на этой частоте. Все фильтры
должны иметь одинаковое выколное напряжение.

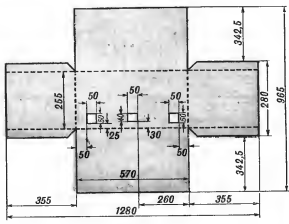
Усилители цвета настраиваются как обычные усилители звуковой частоты. Лучше всего их настраивать для каждого канала цвета в отдельности. При этом следует обратить особое внимание на правильность включения диодов ДТЖ (ДТД).

Подав напряжение смещения  $\dot{H}_c$ , установите начальное смещение на лампах 6Н5С. Для этого регулятор с сопротивлением 100 ком надо установить в положение, при котором нити ламп накаливания Лн<sub>8</sub>, Лн<sub>ис</sub> и Лн<sub>м</sub>, едва светятся.

Налаживание канала звука сводится к подбору режима ламп и настройке акустической системы.

Установка «Радуга» является одним из первых устройств цветомузыки, созданных радиолюбителями. Постройка ее доступна редиолюбителям средней квалификации в школах, на станциях юных техников, в клубах. Демонстрация цветомузы-





РАЗМЕРЫ В ММ

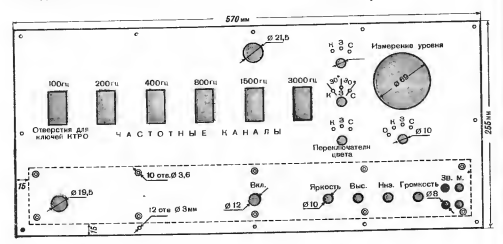


Рис. 9.

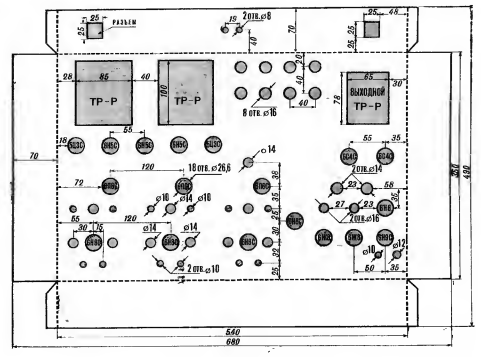


Рис. 10.

ки усиливает эмоциональное воздействие музыки на человека, способствует созданию «цветомузыкальных» произведений. Мы думаем, что в недалеком будущем в квартирах советских людей наряду с телевизорами, радиоприемниками, магнитофонами появятся установки цветомузыки, которые доставят им

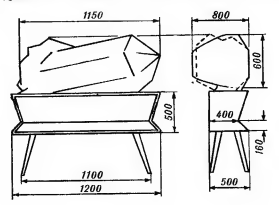


Рис. 11.

громадное эстетическое наслаждение. Конструирование цветомузыкальных установок будет 
содействовать развитию целого 
ряда новых устройств в автоматике и телемеханике, кибернетике и психологии.

Конечно, сейчас еще трудно предугадать пути, по которым пойдет развитие цветомузыки. Но ясио одно: цветомузыка получила полное право на существование, и ее широкое применение — дело недалского будущего. Хотелось бы, чтобы радиолюбители заинтересовались и увлеклись этим замечательным ледом.

Наши ребята будут рады оказать своим коллегам помощь в конструировании цветомузыкальных установок.

Пиппите нам по адресу: Свердловск, ул. Розы Люксембург, 3. Дом пионеров Октябрьского района, радиолаборатория.

А. ГОРДИН



Эта модель автомобиля — кордовая. Ее построил моделист Слава Чухаленко в кружке Кировской областной станции юных техников.

Корпус модели выклеивается из папье-маше на деревянной болванке. Ее длина — 350 мм, ширина — 150 мм, высота --75 мм. Готовая болванка пропитывается автолом, а затем на ней выкленвается из тазетной бумаги первый слой корпуса. На бумажиый слой патягивается два-три слоя капрона (старые чулки), края которого закрепляются гвоздиками снизу бол-вапкн. При выклейке корпуса модели применяется нитроклей.

После просыхання корпус моделн зачищается, неровные края корпуса срезаются и он снимается с болванки.

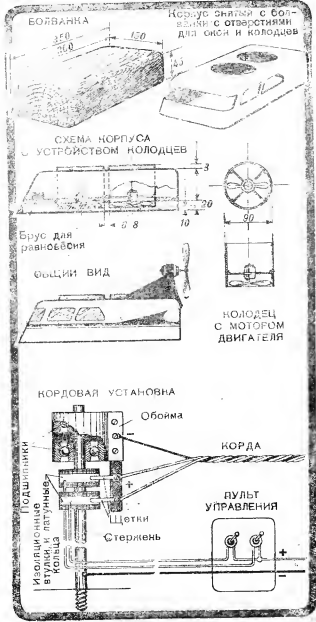
Затем корпус вновь надевается на болванку, шпаклюется зачищается ннтрошпаклевкой, шкуркой и окрашивается.

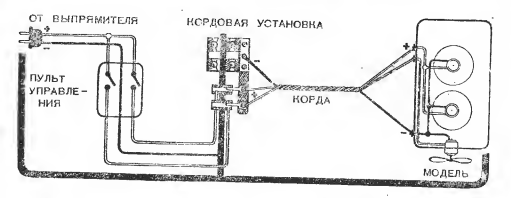
Сверху корпуса по его диаметральной оси прорезаются два круглых отверстия для колодцев днаметром 90 мм, на расстоянин 6—8 мм друг от друга, а по бокам и спереди — отверстия для окон.

Внутри корпуса на расстоянин 20 мм от иижнего среза укрепляется плоское дно из пенопласта толщиной 8 мм, в котором прорезаются аналогичные верстия для колодцев.

Стенки колодцев изготовляются из тонкого картона (прессшпана) и прочно вклеиваются в круглые отверстня корпуса и диа. Их верхний срез должен выступать над корпусом на 8 мм, а нижний — под днищем на 10 мм. Окна изнутри оклеиваются цветным целлофаном.

В колодцах устанавливаются на проволочных кронштейнах ма-





логабаритные электродвигатели с числом оборотов 5-6 тысяч в минуту. Электродвигатели питаются постоянным током напряжением 28-30 в и должны вращаться в разные стороны. Опи необходимы для вращения воздушных винтов, иагиетающих воздух под днище модели.

Воздушные винты делаются из тонкого дюралюминия или жести и закрепляются на валах двигателей вровень е нижним

срезом колодцев.

Для создания тяги (движения модели вперед) в задней части корпуса на пилоне устанавливается электродвигатель, на валу которого закрепляется толкаювций воздушный випт.

Воздушные винты делаются диаметром 85—86 мм с углом наклона лопастей 30—35°. Элсктродвигатели подберите сами опытным путем.

Питание к электродвигателям модели подается по проводам от выпрямителя через скользящие

контакты кордовой установки модели. Провода питания, свитые в жгут, одновременно выполпяют роль корды.

Кордовая установка изготовляется следующим образом.

На деревянном основании закрепляется металлический стержень днаметром 6 мм, дли-ной 150 мм. На этот стержень туго надеваются две втулки из изоляционного материала с латунными кольцами, к каждому из которых припаивается провод, идущий от выпрямителя. Третий провод (минусовый) припаивается к металлическому стержию. Сверху на стержень запрессовываются на некотором расстоянии друг от друга два шарикоподшиппика. На подшипники надевается обойма из жести, которая туго стягивается болтиками. К обойме прыкрепляется этими болтиками изоляционная пластина — щеткодержатель, к которой прикрепляются две щетки из упругой латупи.

С левой стороны корнуса модели (внизу) устанавливаются винты для крепления проводов питания: спереди два (один пад другим) и сзади один.

Выключатели смонтированы в отдельной коробке — пульте управления. При запуске модели сначала выключается тумблер 3, подающий питаине на электромоторы подъема модели, а затем тумблер 4 — для подачи питания к тяговому электромотору.

Для устойчивости кордовой установки под деревянным основанием укрепляется груз.

Модель окрашивается нитрокраской,

Вес модели не должен превышать 550 г.

Аккуратно выполненная модель при включении ноднимается на воздушной подушке па высоту 5-6 мм и двигается ис кругу.

В. КИБАРДИН

Рис. Л. БЕЛОВА

## МОДЕЛЬ ЗЕМЛЕБУРА

Ее построил в кружке технического моделирования Московского дворца пионеров Сережа Середницкий, Такую молель сможете изготовить в своих кружках и вы, ребята.

#### Детали модели

1) опорная рама, на которой монтируются все узлы землебура;

- 2) стойка с перекладиной и опорными фермами, по которой опускаются и поднимаются са-
- 3) салазки с мотором, редуктором и подшипниками, приводящие в движение бур;
- 4) бур с муфтой сценления; 5) лебедка с редуктором и мотором для поднятня и опускания салазок:
- 6) подшипники с кроиштейнами для передвижения землебура;
- 7) блок с роликом для троса; 8) блок питания электромото- . ров и схема включения и выключении землебура.

Еели вы решили изготовить модель землебура, прежде всего познакомьтесь с ее чертежами габаритными размерами, а затем

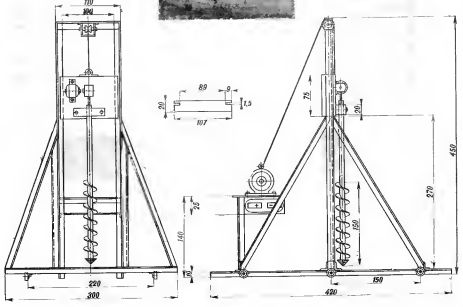
подготовьте все необходимые

матерчалы.

Постройку модели надо пачинать с опорной рамы стойки и опорных ферм. Все заготовым делаются из уголка шириной  $10 \times 10$  мм и толщиной в 1 мм. В местах соединений сталыные детали зачищаются и спанваются, а дюралюминисвые — просверливаются и с бираются па винтах с гайками. Для модели надо заготовить 20 уголков по сборочному чертежу, запилить



Салазки изготовдяются следующим образом. Из листовой стали толщиной 1 мм вырезаются по чертежу две иластины с пазами для стойки и две иластины размерами 75×108. Пластины надо спаять. Получится пустая коробка, пазы которой должны скользить по стойкам без заеданий. Подшинник изготовьте из двух стальных или латуиных брусочков размерами 35×10××10 мм, сосдиненных винтами. В центре и по высоте оси редук-



#### вид спереди

концы и цвероховатости, произвести разметку в местах стыков деталей при помощи линейки, угольника и чертилки.

Пайку опорной рамы начните с основания. Возьмите два уголка длиной 420 мм, разложите их по линиям соединения с верхинми уголками длиной 220 мм, 
установите по угольнику, чтобы 
не было перекосов, и приступайте к пайке основания. После этото возьмите два уголка длиной 
300 мм и припаяйте к основанию

с таким расчетом, чтобы между пими влотию вхосиели уголкистойки длиной 450 мм. Стойки (они же направляющие) надо установить перпецдикулярно основанию, пначе салазки не будут по ним скользить. К стойкам принаиваются на высоте 280 мм опорные фермы (сначала четыре игуки по длине, а потом две боковые). Перекладину принаяйте после того, как у вас будет собран весь механизм бура с салазками.

#### вид свенх

тора просверсите отверстие диаметром меньше на 0,1 мм, чем стержень бура.

Стержень бура можно сделагь из трубки диаметром 5—6 мм, а спираль — н.: белой жести толщиной 0,2 — 0,3 мм. Затем надо 
отрезать полоску жести шириной 
7—8 мм, свить ее в спираль и 
припаять к стержню. Конец бура делается конусным, и на нем 
нарезается напильником резьба 
для заборной части по направлению спирали. Верхияя часть бу-

ра соединяется пружинкой длиной 20 мм и с внутренним днаметром 2 мм, которая падевается на ось редуктора. Микромотор с редуктором соединяется пружинкой тех же размеров. Концы пружинки спаиваются с осями, и получается мягкое сцепление, что позволяет салазкам работать даже при небольших перекосах. В верхней части салазок следует сделать серьгу для крепления троса.

Если салазки свободно двигаются по стойкам, можно приступить к монтажу верхней перекладины, к когорой также припаивается скоба и прикрепляется ролик с желобком диаметром

20 мм.

Что представляет собой механизм подъема и опускания сала-

На четырех уголках укрепляется илощадка, а внизу - поддон — место для батарейки.

На всрхней площадке размещаются лебедка, редуктор и микромотор. Лебедка делается из двух кронштейнов, в которые

монтируются два валика: один днаметром 10 мм, другой – 4 мм. На них жестко запрессовывается но одной шестерне с 20 зубцами, днаметром 35 мм и толщиной 4 ÷ 5 мм. Зацепление шестерен должно быть свободным. Валик днаметром 4 мм соединяется е редуктором пружинкой. Конец его должен быть заточен под днаметр 2 мм и спаян. На валик днаметром 10 мм укрепляется с помощью винга трос, который протягивается через ролик и соединяется с серьгой салазок.

Электрическая схема землебура очень проста, разработайте

ее сами.

Для передвижения землебура сделайте шесть роликов диаметром 15 мм и толщиной 4 мм. установите их на осях на основании. После проверки работы механизмов и подключения микромоторов модель нужно устаповить над ящиком с землей, смешанной с опилками. Опуская салазки, одновременно включите в работу бур и увидите, как работает модель.

#### ДЕТАЛИ МОДЕЛИ:

1. Уголок основания	. 2 шт.
2. Уголок поперечный	4 mr
<ol> <li>Уголок-стойка</li> </ol>	2 mr
4. Уголок-переклалина	t me
<ol> <li>УГОЛОК-ОПОВА</li> </ol>	A 1112
0. У ГОЛОК-К ДОНШТЕЙН	9 1212
7. Уголок-опора	2 1117
8. Площадка для монта	ажа 1 шт
9. Салазки ,	1
10. Ролик с осью	6 11111.
11. Микромотор с реду	. 0 101,
ром и лебедкой .	K10-
12 Troc	1 компл.
12. Tpoc	· I IIIT.
14 Harrison	. 1 Шт.
13. Подшилинк 14. Пружина	. 3 пп.
то. итикромотор с реду	KTO-
ром	<ol> <li>компл.</li> </ol>
16. Ролик с желобком	. 1 шт.
17. Батарея 3,5 в	. 2 mr.
18. Пластина салазок .	. 2 mr
19. byp	. I mr.
20. Серьга	. 1117
21. Скоба	. Luir.
22. Уголок кронштейна	3 1117
- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	mii.

А. ПАНТЮШИН

## TPYLIAMEP

#### (Pacikas)

В этот день, 4 мая 1944 года, летчики, как всегда, с рассветом прибыли на аэродром. Только вместо завтрака их сразу же отправили по самолетам,

 После вылета позавтракаете, сказал командир полка Фигичев. Сейчас некогда, вылетать иужно. Пойдете прикрывать район Думбравица-Хелештиени — Тыргу-Фрумос — Бейчений...

Пошли шестеркой: Архипенко и Бургонов, Лусто с Волковым и пара от третьей эскадрильи.

Димке приходилось раньше садиться а сумерках, ночью. Но то были вынуждениые полеты. Вылетать же на рассвете, задолго до восхода солнца, до-

велось впераые.

Они поднялись с таким расчетом, чтобы появиться иад линией фроита одновременио с солнцем. Сначала внизу проступили коитуры белых шоссейных дорог («Почему они в Бессарабии такие белые?» — недоумевал всегда Волков), потом показались села, сады, а при пересечении границы все стало совсем привычным. Только снарватая дымка, как вечером, после захода солнца, прикрывала землю. А вскоре показалось и солице. Оно выкатилось из-за геризоита, брызнуло лучами в глаза, заиграло на стеклах фонарей, осветило сумрачные до этого кабины, стало слепить летчиков, пытающихся ваглянуть на аосток.

Димка шел на левом фланге и время от времени прилоднимал левое крыло, чтобы прикрыться им от солица и осмотреть восточную полусферу: немецкие аэродремы находились леке от линии фронта, и в любую ми-иуту можио было ожидать появления их истребителей, а может, и бомбардировщиков. Не зря же летчиков подия-

ли в такую рань! Обычно истребители при патрулировании ходили вдоль линии фроита, просматривая весь заданный район. На этот раз пришлось избрать другой маршрут. Самолеты углублялись кило-метров на десять на территорию, занятую фашистами, возвращались, пересекали передовую, шли еще километров пять и сиова разаорачивались на юг, перпендикулярио к личии фронта. При этом солнце все время светило сбо-ку — справа или слева Волков после разворотов оказывался то на левом, то на правом, ио постояино на одном, восточном фланге группы. Всякий раз он прикрывался от взбирающегося по иебосклону солица крылом и внимательно

ЕВГЕНИЙ МАРИИНСКИЙ. Герой Советского Союза

просматривал это особенно опасное направление. И не зря: после очередного разворота на север он увидел пару «Ме-109», заходящую ему а хвост. Лусто, меня атакуют «худые»!

Молчание,

«Мессеры» приближаются, Нужно немедленио принимать решение.

— Мишка, «худые»!

Ни маневра, ни ответа. Даже Басенко с Галушковым никак не реагируют, хотя задача их пары в том и состоит, чтобы прикрыть ударную четверку Ар-хипенко. Медлить нельзя. Те ие аидят. Чтобы увидеть, нужно прикрыться от солнца крылом.

«А, Мишка чертов! Витька бы сразу услышал или сам увидел! — подумал Волков, разаорачиваясь навстречу «мессерам». — И Федор молчит... Не слы-

шат, что ли?» На полном газу он шел с иабором высоты, держа в прицеле ведущего «Ме-109». «Что они, не видят, что ли, что я ушел?..» «Мессер» открыл огонь. Дымная трасса фашистских пуль и снарядов потянулась к «ястребку» Димки. «Что, гад, не выдержал? Ладно, подожди... - цедил ои сквозь зубы, нагиувшись поближе к переднему бронестеклу. — Раио еще... Хороші...»

«Ду, ду, ду, ду, ду, ду...» — содрогался от каждого выстрела пушки самолет. «Та-та-та-та-та..» — взажлеб заливались пулеметы. Не яркие, как в песмурную погоду, а бледно-гроей длиннощей очереди понеслись к пикирующему «мессеру», отчетливо мыделявшемуя на фоне проэрачной голубизны неба. Расстояние большое, и этот жгут огня постепенно рассвивается, окружает «шмитта». Попаданий не видно. Трасса проходит мимо врага, загибается за ним Виз..

Но все ближе «массер», все более плотный сиоп огия на его пути. Есть поподание! Одию, второе, третье... «Шмитт» на пикировании разворачныеств явево, переходит в спираль, за ним потянулся белый дымок. Вспылура и выпустив густой траурный шлейф черного дыма, «худой» заскользил вниз, перевернулся и, беспорядочно вращаясь, скрылся внизу. Димка перенесогонь на ведомого «мессера». Тот боя не принял, резко вышел из пикирования и боевым разворотом ущет на

— Пор-ря-док! — с расстановкой произнес Волков и стап разворачиваться, чтобы догнать саою группу: слишком мала была у него скорость, извуться за «худым» он не мог. «Едва ли он теперь за мной увяжется! — потерей наперника теряют и всю свою схобрость. — Хогя. Чем бог не шутит, пока черт спит.» — по-своему перефразировал он пословнцу и посмотрел сторому солнца. Вдали уходил на ют «мессер», а рядом резворачивались для атаки две фоккера». «Эти-то откуда взялись!! — равнулся к ним на лобовуя дымка. Пара только или вце есть?»

Из-за крыла, которым Волков прикрылся от солнца, показались еще четыре «ФЗ-190». «Шесть уже! А еще! — Он быстро осмотрелся. — Нот? Ну, жить можно!» Он все никак не мог принимать «фоккеров» всерьез, считал их истребителями второго или даже третьего сорта. Плохо только то, что они намного вышо. Если бы на одной высоге!.

высотел.

Снова лобовая атака. Пара за парой пикируют на Димку «фоккеры», а опереч огращается стнем. Одна пара проскоогращается стнем. Одна пара проскочила миню, вторая, третья. Можно 
разворачняяться, уходить на свою территорию. Но не вышлю: первая пара 
уже в хвосте. Приходится опять идти 
на лобовую. Пара, вторая... «Тае гретьять 
в хвосте ужей! Да». Не эря Витька говорил, что разные «фоккеры» бывают. 
С этими придется повозиться»...

— Архипенко! Я Волков. Веду бой с шестеркой «фоккеров».

Он не звал больше Лусто: все равно тот не слышит. Но и Архипенко ничего не ответил...

Димка не знал названий фигур, какие он выполнял. Да и были ли это фигуры пилотажа? Никогда раньше ни он и никто из знакомых летчиков не выполнял ничего подобного Цто они знали? Вираж, переворот, боевой разверсман, восходящая бочка... О иих приходилось только читать, клышать от старых летчиков и ва вывижодельном кружке. Говорили, что когда-то эти фигуры выполнялись в обязательном порядке. Потом отрабатывать их было



некогда — война требовала учиться быстро. Доучиваться же пришплось на фронте, где «инструкторами» ходили довольно опытные «мессеры». Каждую ошьбку в технике плотирования очи отмечали отнем: очень уж придирчивые «учителя» попадались...

Вот позавчера Димке поневоле пришлось сделать в бою полубочку. До этого он и не слышал о ней. Кто научил? «Шмитты». Не сделал бы — конеи!

Но сейчас, несмотря на все маневры, одна пара «фоккеров» постоянно виссла в хеосте, вторая шла в лобовую, а третья поджидала своей очереди взерху. Сколько потов сошло с него, Димка не знал. Во всяком случае, гораздо более семи, хотя это почему-то считается вврхним пределом.

Время как будто остановилось. Давно бы пора Архипенко вернуться скода, а его все нет. Почему? «Бой верут... — наконец по обрывкам разговоров понял Волков. — С кем они там? Бомберы? Нет, тоже «фоккеры»... Откуда их столько взялось? На такой высоте ведут бой и без бомберов!- Группы «ФВ-190», как правило, ходили на штурмовку на высоте до полутора тисяч метров. Или сопровождали бомбардировщики. Активного боя они почти никогда не вели.

Мог ли догадаться Димка, что эти «фоккеры» пришли специально связать боем наши истребители, дать возможность «олокерсам» спокойно отбомбиться? А та пара «мессеров» выполияла роль передовгог догора, навограа «фоккеров» на наши истребители.

«Фоккеры» навалились на группу Архипенко, но все равно просчитались. «Юнкерсов» встретила группа Гулаева, идущая на смену Архипенко. Ничего этого Димка, конечно, не знал...

Сколько времени прошло? Минута, две? Тысяча лет? Солнце, кажется, застыло на месте, не двинется...

 — Архипенко, иди ко мие, — раздался голос генерала Утина, наблюдавшего за боем с земли. — Здесь один ваш уже десять минут с шестеркой «фоккеров» дерется! У меня их тоже три десятка!..
 отозвался Архипенко.

«Всего десять минут...» Димка прилагает все силы, чтобы оттянуть бой на совер, на свою территорию, но удается держаться только над одним метом. А группу Архипенко «фолкеры» постепенно подтягивали сиода, к линии фронта. Волюсе издали увидел клубок истребителей, накатывающийся с севера. Но рассматривать некогда, своих забот кватает: встретить в любовую, уйти из-под удара сзади. И снова любовя — и опять выход из-под удара.

Наконец два разрозненных боя слились в один. Димка с ходу врезался в самый центр клубка, в котором дралась с «фоккерами» группа Архипенко.

«Ну, теперь живу! — облегченно вздохнул он, очутившись рядом с товарищами. — Кто-нибудь да выручит, 
не одині» Димка оглянулся на просконившего мимо Басенко и похолодел: 
Басенко уходил все дальше, а над самым хвостом повисла адоровенная морда «фонкера». «А, черт! Успохомлся!»
Он рванул самолет влево всерх — н
тут же по квосту «кстребка» прогремела очередь «фонкера». Самолет, как
был в левом боевом развороте, резкоскользнул на крыло, перешел в отвесное ликлурование.

Димка оглянулся назад, «Фоккер» с снижением разворачивался за ним. «Добить хочет, фашист! Не выйдет!» и потянул на себя ручку управления, та пошла неожиданно легко, свободно. А самолет продолжал пикировать как ни в чем не бывало.

«Управление перебил... Что же делать?..»—Димка снова оглянулся. «Фоккер» пикировал за ним, а за «фоккером» увзался наш «ястребок». Вот он дал очередь, «фоккер» встыхнул, продолжал пикировать, отмечая свой путь черным шлейфом дыма.

«Этот готов. А сам?.. Прыгать? Самолет же вроде целый, не горит... А выпрыгнешь прямо на стабилизатор попадешь. Перебьет позвоночник, и тогда все... Лучше уж тут, в кабине... Куда хоть пикирую? К немцам?! К черту! Помирать, так у своих...» — И злеронами стал разворачивать пикирующий самолет на сто восемьдесят градусов. Но едва лишь Димка нажал на ручку, его неожиданно бросило вправо, ударило о борт кебины. «Свободное падение, невесомость. Падение в пространстве... - ни с того ни с сего вдруг вспомнилась ему прочитанная когда-то фраза. Он никак не ощущал невесомости, не замечал ее, пока его не ударило о борт: невесомость довольно привычное состояние для истребителя.

Самолет все же развернулся и пикировал на север. Димка снова попробовал потянуть ручку, как будто от разворота что-либе могло измениться. Нет, все так же...

Триммер! Как он сразу не вспомнил с нем!! Ведь приходилось уже раз с его помощью выходить из пикирования, Только тогда у него не хватало силы справиться с нагрузкой на руги высоты, а сейчас эта нагрузка вообще не ощущалась.

Волков начал быстро вращать штурвальчик триммера на себя. Еще, еще... «Ястребок», набрав огромную скорость, уже и сам было начал выходить из отаесного пикирования, и совместные усилия триммера и скорости не замедлили сказаться. Появилась даже мебольшая перегрузка. «Может, удастся на триммере дойти домой, как тогдай» Однажды в бою у него закличилю злероны, и он, пользуясь рулем поворотов и триммерами злеронов, как маленькими элеронами (только вращать штурвальчик прикодилось в обратную сторому), довел «ястребок» домой и нормально посадил его.

«Нет, не выйдет»... Самолет пнинровал над самой землей адоль силона ущелья, с молнченосной быстротой небегал протнясополонный силон. По сторонам замелькали хеты, сады. Вот н впереди сад. Врезаться в протнясоположный силон нельзя: верная смерты! Сесть во что бы то ин стало! Димия успел отдать немного триммер от себя, мажал на педаль руля поворота, чтобы избенкать лобового удара о громадиое дерево, стоящее возле каменното забора в самом начале сада. Но... поздно! Удар! В глазах сразу потемнело, все отодяннулось куда-то далеко-далеко...

«Вот н смерть…» — как-то вяло и безразлично промелькнула и нсчезла последняя мысль.

\* \* \*

Очнулся Дниме в зеленом полумраке. Где он, что с иим? Осмотрелся. Сверху поперек тела лемит дерево, веточки шевелятся, листочки. Приборная доска впереди, а ноги почему-то на земле. Понял: в кабине. Но какая уж там кабина! Только противокапотажная рама осталась, сиденье и приборная доска. Остальное все разбросано метров из сто кругой — хвост, куски плоскостей, мотор, куча сломанных деревьев. Пушка загнулась, как вопросительный знак, пулеметы тоже... Первый удар пришелся по здоровенной — в два обхвата — груше. Но нажатие на педаль все же, видно, подействовало. Удар был изнесен боковой сторомой кока внита. Срезало грушу начисто, в метре от земли. Внит и редуктор тут же возле нее в землю ушли, одна лишь лопасть, целехонькая, строго вертикально торчит вверх. Точьваточь памятник из могиле летчика! Подошел к обломарм хвоста. На

Подошел к обломкам хвоста. На тросиках болтался маленький, всего в двестн квадратных сантиметров, триммер. Он и спас жизнь Димке. А выру-

чила находчивость.

В Чехословакии в прошедшем сезоне состоялись соревнования по ракстному моделизму, на которые были представлены 40 рамет, четыре ракетоплана и четыре модели самолста с ракетными двигателями. Ракеты были снабжены двигателями с объемом камеры сгорания 2,5, 5 и 10 см³, илготовленные фирмой «MVVS».

Все двигатели имели диаметр 22 мм.

Принято следующее разделение моделей по классам:

Класс В-2,5/3 объемом 2,5 см<sup>3</sup> « В-5/5 « 5 см<sup>3</sup> « В-10/6 « 10 см<sup>3</sup> Так, папример, двигатель В-2,5/3 развивает максимальную туру 0,75 кг с временем сгорания топлива около 0,8 сек. Причем собственный импульс двигателя составляет 0,375 кг/сск.

Фирма «Цейс-Иена» (ГДР) приступила к производству новых двигателей с калильным зажиганием объемом 2,5 см<sup>3</sup> и двумя ишами регуляторов оборотов, очень удобных для пилотажных и радиоуправляемых моделей. Новые двигатели напоминают собой двигатели «Иена-2,5» с мембраной и обладают следующими параметрами: рабочий объем — 2,46 *см*<sup>3</sup>, ход поршия — 13 мм, диаметр пилиндра — 15,5 мм, максимальная мощпость — 0,36 л. с. При 15 000 € 19 000 *об/мин*, вес — 130 г, длипа — 93 мм, ширина — 42 мм, высота — 75 мм.

Фирма плапирует также выпуск в ближайшее время двигателей объемом 5,75 и 10 см<sup>3</sup>.



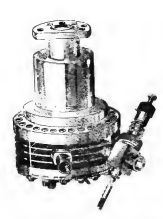
Швед Б. Карлеон построил корловую модель — конию самолета «Конвэр Б-36» с размахом крыла 3 м. Шесть двигателей этого гиганта развивают мощность 3,5 л. с., полетный вес модели — 10 кг.

Близ Канберры, в Австралии. на большом искусственном водосме состоялись первые соревнования любительских судов на воздушной подушке. Участники соревнований должны были пройти с наименьшей затратой врсмени четырехугольный маршрут длиной болес мили. При оценкс учитывались высота воздушной подушки, мощность двигателей. развиваемая скорость, использованные для постройки материалы, устойчивость, безопасность, аэродинамические формы, система управления, конструктивное решение и т. д. Из тринадцати представленных конструкций только пять прошли требуемую дистанцию. Две машины опоздали со стартом, две сняты с соревнований в связи с трудностью запуска, одна затонула на половине трассы, три не смогли пройти дистанцию из-за технических неисправностей.

Первое место присуждено американской машине «Воздушная стрела» (моимость двигателя — 8 л. с., высота воздушной полушни—около 5 см, время движения—4 мин. 40 сек.), набравшей 50 очков. Второе место (30.7 очка) заняло судно, показавшее время 13 мин. 4 сек. Нанбольшую скорость развило судно треугольной конфигурации (с высотой полушки около 5 см), прошедшее дистанщию за 3 мин. 3,5 сек.

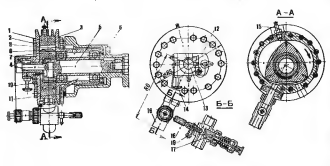
В Польской Народной Республике ведущими авиамоделистами успешно разрабатываются двигатели с вращающимся поршием типа «Ванкель». В течение четытами двигатели «СВТ-1» и «СВ-92» конструкции Ю. Фалецтого и «СГ-X» конструкции С. Гурского. Приведенная таблица позволяет хорошо представить себе возможности таких двигателей.

Двигатели испытывались с воздушными винтами диаметром 180—305 мм. маховиком (400 г) и показали хорошне эксплуатациопные качества как на авиамоделях (радиоуправляемых), так н моделях судов, Двигатели устойчиво работали на различных смесях как с пскровым, так и с калильным зажиганием в тсчение четырех часов. Один из двигателей («СВТ-1») за период испытанни проработал в сумме 45 час. 33 мин. без замены или ремонта каких либо деталей (в том числе и свечей). Сравиивая технические дапные этих двигателей с показателями обычных двухтактных двигателей, можно сделать вывод, что новый тип двигателя исключительно перспективен во всех видах моденизма (включая автомобильный и железнодорожный). Сейчас имеются реальные возможности создания двигателей мощностью до 10 л. с. и ресурсом до 1000 час., что сделает их незаменимыми и в других паправлениях технического любительства.



спортивном прошедшем сезопе в Югослании близ Риски состоялись первые нвциональные соревнования по ракетному моделизму. Результаты соревнований превзошли все ожидания их организагоров. 25 команд предстанили различные по конструкциям любительские ракеты, работавшис на твердом топливе «парафин-бурат» с довольно большими зарядами. Ракста, представленпая командой города Самбор, достигла высоты 700 м, полет ракеты Белградского академического клуба ракегной техники и астронавтики превысил 1000 м. Рекордная высота полета, достигпутая на соревнованнях, -2000 м, стартовая скорость некоторых ракет достигала 170 м/сек.

Тиц двигателя	"CBT-1"	"CB-92"	"CL-X"
Длина Дивметр Вес Степсиь сжатия Рабочий объем Мощиость Максимальное число оборотов	119 мм 85 мм 2011 г 7,4 9,21 см <sup>3</sup> 1,28 л. с. при 15 000 об мин болзе 21 000	118 мм 90 мм 900 г 7, 4 9,2 см <sup>5</sup> 1,5 л. с. при 12 000 об, мин	800 г 8 12 см <sup>3</sup> 1,5 л. с. при 12 000 об мин 23 000
Минимальное число оборотов	3 300	около 3000	3000



Двигатель «СВТ-1»: 1 — цилиидр; 2 — задняя стенка; 3 — передняя стенка; 4 — неподвижное зубчатое колесо; 5 — смещенный вал; 6 — маховое колесо с противовесом; 7 — поршень; 8 — уплотнительная лопатка (лопасть); 9 — пружима; 10 — масляный штуцер (входной); 11 — масляный штуцер (выходной); 12 — прерыватель; 13 — крышка прерывателя; 14 — прижимной винт; 15 — запальная свеча; 16 — карбторатор; 17 — перепускной клапан; 18 — регулировочная игла; 19 — топливный штуцер.

### Содержание

,		
О. СТОЛЯРОВ — Искатели		
п. КРИВОНОСОВ — Соперники дельфина		
В. БАСОВ, В. ДЕМЧЕНКО — Как построить катамаран		
I. КОМАРОВ — Здравствуй, «Малыш»!		
4. КОСТЕНКО — Пассажирский турбовинтовой		
О. МАРКЕВИЧ — Кордовая «АН-10А»	•	
бовости спорта		3 0
адиоуправляемая модель корабля		
ГОРПИН — Симфония цвета		
кибарлин — Автомобиль на воздушной подушке		0 8
пантюшин — Модель землебура		9 9
ВГЕНИЙ МАРИИНСКИЙ — Триммер (рассказ)		-
За рубежом	*	

Редактор ю. с. Столяров

Обиде гненияя редеовлегия А. А. Беснургинов, Ю. А. Допнатосский, А. В. Деянов, Л. Н. Катон. Н. Н. Н. Н. Н. Н. Н. М. Кривонсосв, М. Т. Лении. А. В. М. Бривонсосв, М. Т. Лении. В. К. Стелинговский, М. А. Моралеомч, Н. Г. Морозовский, В. К. Стелинговский, В. А. Моралеомч, Н. Г. Морозовский, В. К. Стелинговский, В. С. Моралеомч, Н. Г. Морозовский, В. К. Стелинговский, В. С. Стелинговский, В. Стелинговский, В. С. Стелинговский, В. Стелинговский, В. Стелинговский, В. С. Стелинговский, В. Стелинговский, В. Стелинговский, В. С. Стелинговский, В. Стелинговский, В. С. Стелинговский, В. Стелинговский, В. Стелинговский, В

Художественный редактор Л. Белов

Технический редактор Л. Коноплеоа

вукописи не возвращаются

Адрес редакции Москва, 4-30, Сущевския, 21, «ЮМК», Тел. Д 1 15-00, доб. 3-53.

A10655 Поди и печ. 27,VII 1985 г. Вум. 60×90%. Печ. л. 8(8) + 2 вкл. уч. вкд. л. 9,1. Търож 100 000 экк. Заказ 163. Цена 35 кол. Т. II. 1965 г., № 93 Типог рафия «Прогноствами» код ва «Мотодам гевърдия».



